SO_Tag_Predictor_Hyperparam_tuning

In [1]:

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
import pandas as pd
import sqlite3
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import numpy as np
from wordcloud import WordCloud
import re
import os
from sqlalchemy import create_engine # database connection
import datetime as dt
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import word tokenize
from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear_model import SGDClassifier
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import f1 score,precision score,recall score
from sklearn import svm
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from skmultilearn.adapt import mlknn
from skmultilearn.problem_transform import ClassifierChain
from skmultilearn.problem transform import BinaryRelevance
from skmultilearn.problem_transform import LabelPowerset
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from datetime import datetime
```

Stack Overflow: Tag Prediction

1. Business Problem

1.1 Description

Description

Stack Overflow is the largest, most trusted online community for developers to learn, share their programming knowledge, and build their careers.

Stack Overflow is something which every programmer use one way or another. Each month, over 50 million developers come to Stack Overflow to learn, share their knowledge, and build their careers. It features questions and answers on a wide range of topics in computer programming. The website serves as a platform for users to ask and answer questions, and, through membership and active participation, to vote questions and answers up or down and edit questions and answers in a fashion similar to a wiki or Digg. As of April 2014 Stack Overflow has over 4,000,000 registered users, and it exceeded 10,000,000 questions in late August 2015. Based on the type of tags assigned to questions, the top eight most discussed topics on the site are: Java, JavaScript, C#, PHP, Android, jQuery, Python and HTML.

Problem Statemtent

Suggest the tags based on the content that was there in the question posted on Stackoverflow.

Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/

1.2 Source / useful links

Data Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRq

Research paper: https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/tagging-1.pdf

Research paper: https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2660970&dl=ACM&coll=DL

1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

- 1. Predict as many tags as possible with high precision and recall.
- 2. Incorrect tags could impact customer experience on StackOverflow.
- 3. No strict latency constraints.

2. Machine Learning problem

2.1 Data

2.1.1 Data Overview

Refer: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data

All of the data is in 2 files: Train and Test.

```
Train.csv contains 4 columns: Id,Title,Body,Tags.

Test.csv contains the same columns but without the Tags, which you are to predict.

Size of Train.csv - 6.75GB

Size of Test.csv - 2GB
Number of rows in Train.csv = 6034195
```

The questions are randomized and contains a mix of verbose text sites as well as sites related to math and programming. The number of questions from each site may vary, and no filtering has been performed on the questions (such as closed questions).

Data Field Explaination

Dataset contains 6,034,195 rows. The columns in the table are:

```
Id - Unique identifier for each question

Title - The question's title

Body - The body of the question

Tags - The tags associated with the question in a space-seperated format (all lowercase, sh ould not contain tabs '\t' or ampersands '&')
```

2.1.2 Example Data point

```
Title: Implementing Boundary Value Analysis of Software Testing in a C++ program?
Body :
```

```
#include<
iostream > \n
#include<
stdlib.h>\n\n
using namespace std; \n\n
int main()\n
{\n
         int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
         cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
         cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables";\n</pre>
         for (int y=1; y<n+1; y++) n
         {\n
            cin >> m[y]; \n
            cin>>u[y];\n
         } \n
         for (x=1; x< n+1; x++) n
           a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
         } \ n
         c = (n*4) - 4; \n
         for (int a1=1; a1<n+1; a1++) \n
          { \n \n}
            e[a1][0] = m[a1]; \n
            e[a1][1] = m[a1]+1; \n
            e[a1][2] = u[a1]-1; \n
            e[a1][3] = u[a1]; \n
         } \n
         for (int i=1; i< n+1; i++) \n
          {\n
            for(int l=1; l<=i; l++)\n
             {\n
                if(1!=1) n
                 {\n
                     cout<<a[1]<<"\\t";\n
                 } \n
             } \n
             for (int j=0; j<4; j++) \n
                 cout<<e[i][j];\n
                 for (int k=0; k< n-(i+1); k++) \n
                     cout<<a[k]<<"\\t";\n
                 } \n
                 cout<<"\\n";\n
           } \n
         }
             \n\n
         system("PAUSE");\n
         return 0; \n
} \ n
```

\n\n

The answer should come in the form of a table like \n

```
      1
      50
      50\n

      2
      50
      50\n

      99
      50
      50\n

      100
      50
      50\n

      50
      1
      50\n
```

```
50
                       99
                                       50\n
           50
                       100
                                       50\n
                       50
           50
                                       1\n
           50
                       50
                                       2\n
           50
                       50
                                       99\n
                       50
                                       100\n
\n\n
if the no of inputs is 3 and their ranges are\n
       1,100\n
       1,100\n
       1,100\n
       (could be varied too)
\n\n
```

50\n

The output is not coming, can anyone correct the code or tell me what\'s wrong? \n' Tags : 'c++ c'

_

50

2

2.2 Mapping the real-world problem to a Machine Learning Problem

2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem

Multi-label Classification: Multilabel classification assigns to each sample a set of target labels. This can be thought as predicting properties of a data-point that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FileIO and/or memory-management at the same time or none of these.

__Credit__: http://scikit-learn.org/stable/modules/multiclass.html

2.2.2 Performance metric

Micro-Averaged F1-Score (Mean F Score): The F1 score can be interpreted as a weighted average of the precision and recall, where an F1 score reaches its best value at 1 and worst score at 0. The relative contribution of precision and recall to the F1 score are equal. The formula for the F1 score is:

```
F1 = 2 * (precision * recall) / (precision + recall)
```

In the multi-class and multi-label case, this is the weighted average of the F1 score of each class.

'Micro f1 score':

Calculate metrics globally by counting the total true positives, false negatives and false positives. This is a better metric when we have class imbalance.

'Macro f1 score':

Calculate metrics for each label, and find their unweighted mean. This does not take label imbalance into account.

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore

http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score.html

Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted. https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

In [0]:

```
#Creating db file from csv
#Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if not os.path.isfile('train.db'):
   start = datetime.now()
   disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
   start = dt.datetime.now()
    chunksize = 180000
    \dot{j} = 0
   index start = 1
   for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize=chunksize,
iterator=True, encoding='utf-8', ):
       df.index += index_start
        j += 1
        print('{} rows'.format(j*chunksize))
       df.to_sql('data', disk_engine, if_exists='append')
       index start = df.index[-1] + 1
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

3.1.2 Counting the number of rows

In [0]:

```
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
    #Always remember to close the database
    print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].values[0])
    con.close()
    print("Time taken to count the number of rows :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cell to genarate train.db
file")

Number of rows in the database :
    6034196
Time taken to count the number of rows : 0:01:15.750352
```

3.1.3 Checking for duplicates

In [0]:

```
#Learn SQ1: https://www.w3schools.com/sq1/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_dup FROM data GROUP
BY Title, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file
")
```

Time taken to run this cell : 0:04:33.560122

```
In [0]:
```

```
df_no_dup.head()
# we can observe that there are duplicates
```

Out[0]:

Title Body Tags cnt dup

	Title Implementing Boundary Value Analysis	<nre> Body</nre>	Tags	cnt_dup
0	of S	<pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre>	C++ C	1
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding	1
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding columns	1
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in		

In [0]:

```
print("number of duplicate questions :", num_rows['count(*)'].values[0]- df_no_dup.shape[0], "(",(1
-((df_no_dup.shape[0])/(num_rows['count(*)'].values[0])))*100,"%)")
```

number of duplicate questions : 1827881 (30.2920389063 %)

In [0]:

```
# number of times each question appeared in our database
df_no_dup.cnt_dup.value_counts()
```

Out[0]:

```
1 2656284
2 1272336
3 277575
4 90
5 25
6 5
```

Name: cnt_dup, dtype: int64

In [0]:

```
start = datetime.now()
df_no_dup["tag_count"] = df_no_dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" ")))
# adding a new feature number of tags per question
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
df_no_dup.head()
```

Time taken to run this cell : 0:00:03.169523

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	tag_count
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre></pre>	c++ c	1	2
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1	3
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1	4
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in			

```
Out[0]:
3
   1206157
   1111706
     814996
     568298
     505158
Name: tag_count, dtype: int64
In [0]:
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train no dup.db'):
    disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
    no dup = pd.DataFrame(df no dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
In [4]:
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train no dup.db'):
   start = datetime.now()
```

tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no_dup_train""", con)
#Always remember to close the database
con.close()

Let's now drop unwanted column.
tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
#Printing first 5 columns from our data frame
tag_data.head()
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
 print("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.d

Time taken to run this cell: 0:01:28.676123

con = sqlite3.connect('train no dup.db')

3.2 Analysis of Tags

b file")

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [5]:

# Importing & Initializing the "CountVectorizer" object, which
#is scikit-learn's bag of words tool.

#by default 'split()' will tokenize each tag using space.
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
# fit_transform() does two functions: First, it fits the model
# and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
# into feature vectors. The input to fit_transform should be a list of strings.
tag_dtm = vectorizer.fit_transform(tag_data['Tags'])
```

```
In [6]:
print("Number of data points :", tag_dtm.shape[0])
print("Number of unique tags :", tag_dtm.shape[1])

Number of data points : 4206314
Number of unique tags : 42048

In [7]:
#'get_feature_name()' gives us the vocabulary.
tags = westerizer aut feature name()'
tags = westerizer aut feature name()'
```

```
tags = vectorizer.get_leature_names()
#Lets look at the tags we have.
print("Some of the tags we have :", tags[:10])

Some of the tags we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']
```

3.2.3 Number of times a tag appeared

In [8]:

```
# https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-matrix-elements
#Lets now store the document term matrix in a dictionary.
freqs = tag_dtm.sum(axis=0).A1
result = dict(zip(tags, freqs))
```

In [9]:

```
#Saving this dictionary to csv files.
if not os.path.isfile('tag_counts_dict_dtm.csv'):
    with open('tag_counts_dict_dtm.csv', 'w') as csv_file:
        writer = csv.writer(csv_file)
        for key, value in result.items():
            writer.writerow([key, value])
tag_df = pd.read_csv("tag_counts_dict_dtm.csv", names=['Tags', 'Counts'])
tag_df.head()
```

Out[9]:

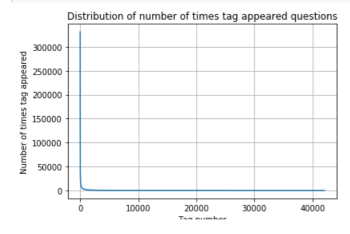
	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [10]:

```
tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```

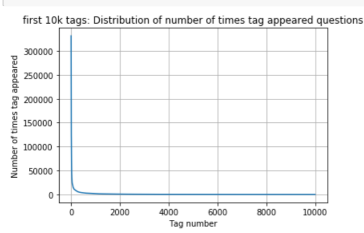
In [11]:

```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```



In [12]:

```
plt.plot(tag_counts[0:10000])
plt.title('first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:10000:25]), tag_counts[0:10000:25])
```



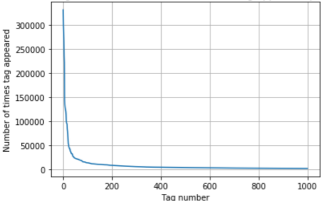
```
400 [331505
              44829
                      22429
                              17728
                                       13364 11162 10029
                                                                  9148
                                                                           8054
                                                                                   7151
           5865
                    5370
                                                                      3750
                                                                              3593
   6466
                            4983
                                    4526
                                             42.81
                                                     4144
                                                             3929
   3453
           3299
                    3123
                            2989
                                    2891
                                             2738
                                                     2647
                                                              2527
                                                                      2431
                                                                              2331
   2259
           2186
                    2097
                            2020
                                     1959
                                             1900
                                                     1828
                                                              1770
                                                                      1723
                                                                              1673
   1631
           1574
                    1532
                            1479
                                    1448
                                             1406
                                                     1365
                                                             1328
                                                                      1300
                                                                              1266
   1245
           1222
                    1197
                            1181
                                     1158
                                             1139
                                                     1121
                                                              1101
                                                                      1076
                                                                              1056
   1038
           1023
                    1006
                             983
                                      966
                                              952
                                                      938
                                                               926
                                                                       911
                                                                                891
                                                               789
                                                                       779
    882
                     856
                             841
                                      830
                                              816
                                                      804
                                                                                770
            869
                                                               678
    752
             743
                     733
                             725
                                      712
                                              702
                                                       688
                                                                       671
                                                                                658
    650
             643
                     634
                             627
                                      616
                                              607
                                                      598
                                                               589
                                                                       583
                                                                                577
    568
             559
                     552
                             545
                                      540
                                                      526
                                                               518
                                                                       512
                                                                                506
                                              533
    500
             495
                     490
                             485
                                      480
                                              477
                                                       469
                                                               465
                                                                       457
                                                                                450
    447
             442
                     437
                             432
                                      426
                                              422
                                                      418
                                                               413
                                                                       408
                                                                                403
    398
             393
                     388
                             385
                                      381
                                              378
                                                      374
                                                               370
                                                                       367
                                                                                365
    361
             357
                     354
                             350
                                      347
                                              344
                                                       342
                                                               339
                                                                       336
                                                                                332
    330
                                              312
             326
                     323
                             319
                                      315
                                                      309
                                                               307
                                                                       304
                                                                                301
    299
             296
                     293
                             291
                                      289
                                              286
                                                      284
                                                               281
                                                                       278
                                                                                276
    275
             272
                     270
                             268
                                      265
                                              262
                                                      260
                                                               258
                                                                       256
                                                                                254
    252
             250
                     249
                             247
                                      245
                                                      241
                                                               239
                                                                       238
                                                                                236
                                              243
    234
             233
                     232
                             230
                                      228
                                              226
                                                      224
                                                               222
                                                                       220
                                                                                219
    217
             215
                     214
                             212
                                      210
                                              209
                                                      207
                                                               205
                                                                       204
                                                                                203
    201
             200
                     199
                             198
                                     196
                                                                               189
                                              194
                                                      193
                                                               192
                                                                       191
    188
             186
                     185
                             183
                                      182
                                                      180
                                                               179
                                                                       178
                                                                                177
                                              181
                                                      168
    175
            174
                     172
                             171
                                      170
                                              169
                                                               167
                                                                       166
                                                                                165
    164
            162
                     161
                             160
                                      159
                                              158
                                                      157
                                                               156
                                                                       156
                                                                                155
    154
             153
                     152
                             151
                                      150
                                              149
                                                      149
                                                               148
                                                                       147
                                                                                146
    145
            144
                     143
                             142
                                      142
                                              141
                                                      140
                                                               139
                                                                       138
                                                                                137
    137
            136
                     135
                             134
                                      134
                                              133
                                                      132
                                                               131
                                                                       130
                                                                               130
    129
            128
                     128
                             127
                                      126
                                              126
                                                      125
                                                               124
                                                                       124
                                                                                123
    123
            122
                     122
                             121
                                      120
                                              120
                                                      119
                                                               118
                                                                                117
                                                                       118
    117
             116
                     116
                             115
                                      115
                                              114
                                                      113
                                                               113
                                                                       112
                                                                                111
    111
             110
                     109
                             109
                                      108
                                              108
                                                      107
                                                               106
                                                                       106
                                                                                106
    105
             105
                     104
                             104
                                      103
                                                               102
                                                                                101
                                              103
                                                      102
                                                                       101
    100
             100
                      99
                              99
                                       98
                                               98
                                                        97
                                                                97
                                                                         96
                                                                                 96
                              94
                                       93
                                               93
                                                        93
                                                                92
                                                                        92
                                                                                 91
     95
              95
                      94
     91
              90
                      90
                              89
                                       89
                                               88
                                                        88
                                                                87
                                                                        87
                                                                                 86
     86
              86
                      85
                              85
                                       84
                                               84
                                                        83
                                                                83
                                                                        83
                                                                                 82
                                                                79
     82
                                                                        79
                                                                                 78
              82
                      81
                                       80
                                               80
                                                        80
                              81
     78
              78
                      78
                              77
                                       77
                                               76
                                                        76
                                                                76
                                                                        75
                                                                                 75
     75
              74
                      74
                              74
                                       73
                                               73
                                                        73
                                                                73
                                                                        72
                                                                                 72]
```

In [13]:

```
plt.plot(tag_counts[0:1000])
plt.title('first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
```

```
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```

first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions

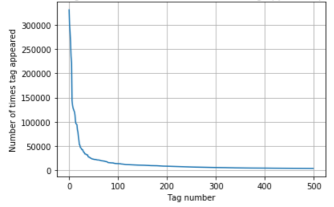


```
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703
 13364 13157
                                            10863 10600 10350
                12407 11658 11228
                                     11162
                                                                  10224
  10029
          9884
                 9719
                        9411
                               9252
                                      9148
                                              9040
                                                     8617
                                                            8361
                        7564
                               7274
                                      7151
   8054
          7867
                 7702
                                              7052
                                                     6847
                                                            6656
                                                                   6553
   6466
          6291
                        6093
                               5971
                                      5865
                                              5760
                                                    5577
                 6183
                                                            5490
                                                                   5411
   5370
                        5107
                               5066
                                      4983
                                                    4785
          5283
                 5207
                                             4891
   4526
          4487
                 4429
                        4335
                               4310
                                      4281
                                              4239
                                                    4228
                                                            4195
                                                                   4159
   4144
          4088
                 4050
                        4002
                               3957
                                      3929
                                              3874
                                                     3849
                                                            3818
                                                                   3797
   3750
          3703
                 3685
                        3658
                               3615
                                      3593
                                              3564
                                                     3521
                                                            3505
                                                                   3483
   3453
          3427
                 3396
                        3363
                               3326
                                      3299
                                             3272
                                                     3232
                                                            3196
                                                                   3168
   3123
          3094
                 3073
                        3050
                               3012
                                      2989
                                             2984
                                                   2953
                                                            2934
                                                                   2903
   2891
          2844
                 2819
                        2784
                               2754
                                      2738
                                              2726
                                                   2708
                                                            2681
                                                                   2669
                                                   2482
   2647
                 2604
                               2556
                                             2510
          2621
                        2594
                                      2527
                                                            2460
                                                                   2444
   2431
          2409
                 2395
                        2380
                               2363
                                      2331
                                              2312
                                                     2297
                                                            2290
                                                                   2281
   2259
          2246
                 2222
                        2211
                               2198
                                      2186
                                              2162
                                                     2142
                                                            2132
                                                                   2107
   2097
          2078
                 2057
                        2045
                               2036
                                      2020
                                             2011
                                                    1994
                                                            1971
                                                                   1965
   1959
          1952
                 1940
                        1932
                               1912
                                      1900
                                             1879
                                                    1865
                                                            1855
                                                                   1841
                                             1760
   1828
          1821
                 1813
                        1801
                               1782
                                      1770
                                                    1747
                                                            1741
                                                                   1734
   1723
          1707
                 1697
                        1688
                               1683
                                      1673
                                             1665
                                                     1656
                                                            1646
                                                                   1639]
```

In [14]:

```
plt.plot(tag_counts[0:500])
plt.title('first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])
```

first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions



100 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703

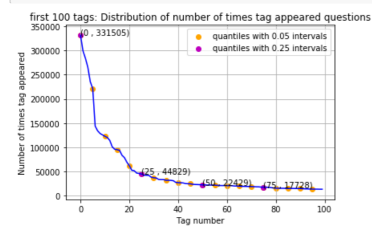
```
13364 13157 12407 11658 11228 11162 10863 10600 10350 10224
10029
       9884
             9719
                   9411
                          9252
                                9148
                                      9040
                                             8617
                                                    8361
                                                          8163
8054
      7867
             7702
                   7564
                          7274
                               7151
                                       7052
                                             6847
                                                    6656
                                                          6553
6466
       6291
            6183
                  6093
                         5971 5865
                                     5760
                                            5577
                                                    5490
                                                          5411
                  5107
                                            4785
5370
      5283
            5207
                         5066 4983 4891
                                                    4658
                                                          4549
                          4310 4201
77 3929
4526
      4487
             4429
                   4335
                                       4239
                                             4228
                                                    4195
                                                          4159
4144
       4088
             4050
                   4002
                                      3874
                                             3849
                                                    3818
                                                          3797
3750
      3703
            3685 3658 3615 3593
                                     3564
                                            3521
                                                    3505
                                                          34831
```

In [15]:

```
plt.plot(tag_counts[0:100], c='b')
plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag_counts[0:100:5], c='orange', label="quantiles with 0.05 i
ntervals")
# quantiles with 0.25 difference
plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "quantiles with 0.25 in
tervals")

for x,y in zip(list(range(0,100,25)), tag_counts[0:100:25]):
    plt.annotate(s="({} , {})".format(x,y), xy=(x,y), xytext=(x-0.05, y+500))

plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.legend()
plt.show()
print(len(tag_counts[0:100:5]), tag_counts[0:100:5])
```



20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703]

In [16]:

```
# Store tags greater than 10K in one list
lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
#Print the length of the list
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_10k)))
# Store tags greater than 100K in one list
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
#Print the length of the list.
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

153 Tags are used more than 10000 times 14 Tags are used more than 100000 times

Observations:

- 1. There are total 153 tags which are used more than 10000 times.
- 2. 14 tags are used more than 100000 times.
- 3. Most frequent tag (i.e. c#) is used 331505 times.
- 4. Since some tags occur much more frequenctly than others, Micro-averaged F1-score is the appropriate metric for this probelm.

3.2.4 Tags Per Question

```
In [17]:
```

```
#Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting each value in the 'tag_quest_count' to integer.
tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
print(tag_quest_count[:5])
```

We have total 4206314 datapoints. [3, 4, 2, 2, 3]

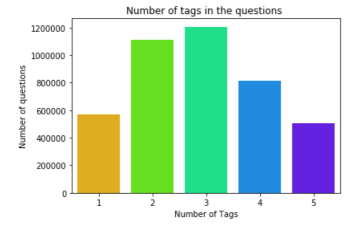
In [18]:

```
print( "Maximum number of tags per question: %d"%max(tag_quest_count))
print( "Minimum number of tags per question: %d"%min(tag_quest_count))
print( "Avg. number of tags per question: %f"% ((sum(tag_quest_count)*1.0)/len(tag_quest_count)))
```

Maximum number of tags per question: 5 Minimum number of tags per question: 1 Avg. number of tags per question: 2.899440

In [19]:

```
sns.countplot(tag_quest_count, palette='gist_rainbow')
plt.title("Number of tags in the questions ")
plt.xlabel("Number of Tags")
plt.ylabel("Number of questions")
plt.show()
```



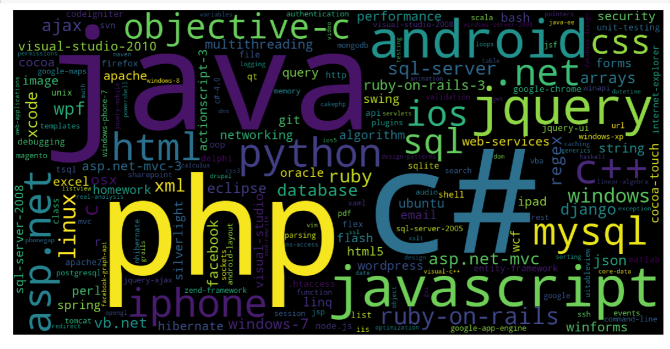
Observations:

- 1. Maximum number of tags per question: 5
- 2. Minimum number of tags per question: 1
- 3. Avg. number of tags per question: 2.899
- 4. Most of the questions are having 2 or 3 tags

3.2.5 Most Frequent Tags

```
# Ploting word cloud
start = datetime.now()

# Lets first convert the 'result' dictionary to 'list of tuples'
tup = dict(result.items())
#Initializing WordCloud using frequencies of tags.
wordcloud = WordCloud( background color='black'.
```



Time taken to run this cell : 0:00:14.574341

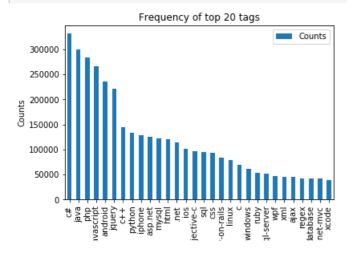
Observations:

A look at the word cloud shows that "c#", "java", "php", "asp.net", "javascript", "c++" are some of the most frequent tags.

3.2.6 The top 20 tags

```
In [21]:
```

```
i=np.arange(30)
tag_df_sorted.head(30).plot(kind='bar')
plt.title('Frequency of top 20 tags')
plt.xticks(i, tag_df_sorted['Tags'])
plt.xlabel('Tags')
plt.ylabel('Counts')
plt.show()
```



Observations:

- 1. Majority of the most frequent tags are programming language.
- 2. C# is the top most frequent programming language.
- 3. Android, IOS, Linux and windows are among the top most frequent operating systems.

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

- 1. Sample 1M data points
- 2. Separate out code-snippets from Body
- 3. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

In [22]:

```
def striphtml(data):
    cleanr = re.compile('<.*?>')
    cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
    return cleantext
stop_words = set(stopwords.words('english'))
stemmer = SnowballStemmer("english")
```

In [3]:

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db_file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
    trv:
       conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
def create table(conn, create table sql):
    """ create a table from the create table sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create_table_sql: a CREATE TABLE statement
    :return:
    trv:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create table sql)
    except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite master where type='table'"
    table names = cursr.execute(str)
    print("Tables in the databse:")
   tables =table names.fetchall()
   print(tables[0][0])
   return (len (tables))
def create database table (database, query):
```

```
conn = create connection(database)
    if conn is not None:
       create table (conn, query)
       checkTableExists(conn)
       print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words_pre integer, words_post integer, is_code integer);"""
create_database_table("Processed.db", sql_create_table)
Tables in the databse:
QuestionsProcessed
In [ ]:
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
start = datetime.now()
read db = 'train no dup.db'
write db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(read db):
    conn r = create connection (read db)
    if conn_r is not None:
       reader =conn r.cursor()
        reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train ORDER BY RANDOM() LIMIT
1000000;")
if os.path.isfile(write db):
    conn_w = create_connection(write_db)
    if conn w is not None:
        tables = checkTableExists(conn_w)
        writer =conn_w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

we create a new data base to store the sampled and preprocessed questions

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is\_code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
```

```
#Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len(question), is code)
    questions proccesed += 1
    writer.execute ("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
number of questions completed= 600000
number of questions completed= 700000
number of questions completed= 800000
number of questions completed= 900000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1169
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:47:05.946582
In [0]:
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
```

In [0]:

rona'.)

```
if os.path.isfile(write db):
   conn_r = create_connection(write_db)
    if conn r is not None:
       reader =conn r.cursor()
       reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
       print("Questions after preprocessed")
       print('='*100)
       reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
conn r.commit()
conn_r.close()
```

Questions after preprocessed

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relationship ent iti ef object model look like use fluent api object composit pk defin batch id batch detail id use fluent api object composit pk defin batch detail id compani id map exist databas tpt basic idea su bmittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcontext class onmodelcr overrid map class lazi loa d occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss someth get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero one mani submittedsplittransact key batch deta il id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requir sinc obvious w

- V ...

('explan new statement review section c code came accross statement block come accross new oper us e way someon explain new call way',)

('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl candid solut list possibl coordin matrix wan na choos one candid compar possibl candid element equal wan na del et coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see what wrong',)

('step plan move one isp anoth one work busi plan switch isp realli soon need chang lot inform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl plan correct chang current isp new one first dns know re ceiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wireless conne ct km away citrix server vmware exchang domain control link place import server crucial step infor m need know avoid downtim busi regard ndavid',)

('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic creat databas ef enabl migrat way creat databas migrat rune applic tri',)

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point unit test jump one method would assum would big job write whole lot test check everyth site work anyon involv unit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticlli check integr magento site say integr realli mean fault site ship p ayment etc work correct',)

('find network devic without bonjour write mac applic need discov mac pcs iphon ipad connect wifi network bonjour seem reason choic turn problem mani type router mine exampl work block bonjour ser vic need find ip devic tri connect applic specif port determin process run best approach accomplish task without violat app store sandbox',)

('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column user skill time nnow want abl add one row user differ time etc would code send databas nthen use help schema',)

('insert data mysql php powerpoint event powerpoint present run continu way updat slide present

In [0]:

```
#Taking 1 Million entries to a dataframe.
write_db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""",
conn_r)
conn_r.commit()
conn_r.close()
```

In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

	question	tags
0	resiz root window tkinter resiz root window re	python tkinter
1	ef code first defin one mani relationship diff	entity-framework-4.1
2	explan new statement review section c code cam	C++
3	error function notat function solv logic riddl	haskell logic
4	step plan move one isp anoth one work busi pla	dns isp

In [0]:

```
print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
```

number of data points in sample : 999999
number of dimensions : 2

4. Machine Learning Models

4.1 Converting tags for multilabel problems

X	у1	y2	у3	y4
x1	0	1	1	0
x1	1	0	0	0
x1	0	1	0	0

In [0]:

```
# binary='true' will give a binary vectorizer
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

We will sample the number of tags instead considering all of them (due to limitation of computing power)

In [0]:

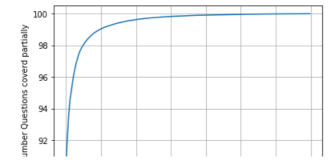
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [0]:

```
questions_explained = []
total_tags=multilabel_y.shape[1]
total_qs=preprocessed_data.shape[0]
for i in range(500, total_tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimun is 50(it covers 90% of the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
```



```
with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

In [0]:

multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
    print("number of questions that are not covered :", questions_explained_fn(5500),"out of ", total_qs)

number of questions that are not covered : 9599 out of 999999

In [0]:

print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
    print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(", (multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.shape[1]))
    print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(", (multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.shape[1]))
```

We consider top 15% tags which covers 99% of the questions

number of tags taken : 5500 (15.527073570097679 %)

Number of tags in sample : 35422

4.2 Split the data into test and train (80:20)

```
In [0]:
```

```
total_size=preprocessed_data.shape[0]
train_size=int(0.80*total_size)

x_train=preprocessed_data.head(train_size)
x_test=preprocessed_data.tail(total_size - train_size)

y_train = multilabel_yx[0:train_size,:]
y_test = multilabel_yx[train_size:total_size,:]
```

In [0]:

```
print("Number of data points in train data :", y_train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
```

Number of data points in train data : (7999999, 5500)Number of data points in test data : (2000000, 5500)

4.3 Featurizing data

In [0]:

Time taken to run this cell: 0:09:50.460431

```
print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel.shape, "Y :",y_train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
```

```
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [0]:
# https://www.analyticsvidhya.com/bloq/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.fl score(y test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming loss(y test,predictions))
.....
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
                                            Traceback (most recent call last)
#MemoryError
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#----> classifier.fit(x train multilabel, y train)
Out[0]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
train\nclassifier.fit(x train multilabel, y train)\n\n# predict\npredictions =
classifier.predict(x test multilabel) \nprint(accuracy score(y test,predictions)) \nprint(metrics.fl
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl_score(y_test, predictions, average =
'micro'))\nprint(metrics.hamming loss(y test,predictions))\n\n"
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

0.70 0.40 0.50 0.78 0.43 0.55

```
In [0]:
```

```
# this will be taking so much time try not to run it, download the lr with equal weight.pkl file a
nd use to predict
# This takes about 6-7 hours to run.
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print("accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("macro f1 score :",metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'macro'))
print("micro f1 scoore :", metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print("hamming loss :", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y test, predictions))
accuracy : 0.081965
macro f1 score : 0.0963020140154
micro f1 scoore : 0.374270748817
hamming loss: 0.00041225090909090907
Precision recall report :
                        recall f1-score support
             precision
                          0.23
                                   0.33
                                            15760
          Λ
                 0.62
         1
                 0.79
                           0.43
                                    0.56
                                             14039
                           0.55
                                    0.66
                                             13446
                 0.82
                 0.76
                                            12730
                                    0.54
          3
                           0.42
                0.94
                          0.76
                                   0.84
                                            11229
          5
                0.85
                          0.64
                                   0.73
                                            10561
                0.70
                                             6958
                         0.30
                                    0.42
          6
                          0.61
                                             6309
6032
          7
                 0.87
                                    0.72
                         0.40
                                   0.50
                0.70
          8
```

6020

_	0.,0	U • 10	J.J.	0020
10	0.86	0.62	0.72	5707
11	0.52	0.17	0.25	5723
12	0.55	0.10	0.16	5521
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
16	0.58	0.27	0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19				
	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27				
	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
37	0.74	0.50	0.59	1536
38	0.37	0.12	0.19	1524
39	0.40	0.12	0.19	1345
40	0.65	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47	0.26	0.07	0.11	1116
48	0.44	0.15	0.22	1042
49	0.40	0.02	0.03	1096
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54	0.53	0.14	0.22	1063
55	0.63	0.34	0.44	1048
56	0.78	0.42	0.54	1054
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61	0.74	0.43	0.54	977
62	0.27	0.06	0.10	957
63	0.81	0.22	0.34	958
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68	0.38	0.13	0.20	924
69	0.71	0.25	0.37	897
70	0.78	0.47	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74	0.58	0.37	0.45	838
75	0.88	0.64	0.74	855
76	0.47	0.28	0.35	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80	0.31	0.08	0.13	793
81	0.71	0.33	0.45	758
82	0.60	0.28	0.38	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86	Λ 44	U 53	U 3U	708

00	O • 17	U • ∠ J	0.00	, , ,
87	0.93	0.58	0.72	714
88	0.91	0.53	0.67	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92	0.71	0.47	0.57	676
93	0.47	0.10	0.16	672
94	0.66	0.40	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98	0.64	0.38	0.48	615
99	0.53	0.19	0.29	667
100	0.89	0.71	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	
	0.87			656
105		0.02	0.04	607
106	0.68	0.34	0.45	635
107	0.23	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606
111	0.70	0.39	0.50	567
112	0.68	0.27	0.38	571
113	0.61	0.36	0.45	578
114	0.47	0.18	0.26	564
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118				566
	0.66	0.35	0.46	
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563
125	0.35	0.06	0.10	545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.03	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141 142	0.33 0.77	0.11 0.50	0.16 0.60	490 482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
153	0.46	0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
162	0.21	U U8	n 13	160

T 0 2	U. T. U	0.00	U. IJ	404
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171				
	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173	0.91	0.67	0.77	427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
186	0.22	0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
191	0.36	0.16	0.22	371
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31	0.44	383
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
				382
210	0.27	0.07	0.12	
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221	0.76	0.39	0.52	339
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233	0.32	0.10	0.15	312
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
210	Λ 72	O 11	0 55	210

∠4∪	U.13	U.44	U.33	SIU
241	0.67	0.36	0.47	307
242				316
	0.58	0.16	0.25	
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251				300
	0.30	0.08	0.13	
252	0.55	0.27	0.36	325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
268	0.75	0.40	0.52	294
269	0.34	0.05	0.09	285
270	0.56	0.33	0.42	279
271	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46	0.19	0.27	283
277	0.65	0.29	0.40	250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
		0.35		
280	0.62		0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282	0.00	0.00	0.00	264
283	0.85	0.59	0.70	281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288	0.37	0.04	0.06	284
289	0.00	0.00	0.00	260
290	0.54	0.24	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295	0.48	0.06	0.10	261
296	0.84	0.59	0.69	240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01		
			0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236
301	0.78	0.51	0.62	267
302	0.19	0.02	0.04	243
303	0.26	0.04	0.06	276
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307	0.00	0.00	0.00	262
308	0.53	0.20	0.29	248
309	0.58	0.25	0.35	244
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314	0.61	0.11	0.19	248
315	0.49	0.16	0.25	263
316	0.33	0.08	0.12	264

31 <i>/</i>	U.61	U.U6	U.12	Z16
318				230
	0.05	0.00	0.01	
319	0.53	0.27	0.36	230
320	0.00	0.00	0.00	239
321	0.45	0.08	0.13	265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326	0.49	0.18	0.26	261
327	0.64	0.14	0.23	261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332	0.63	0.28	0.39	234
333	0.50	0.32	0.39	212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338	0.00	0.00	0.00	222
339	0.22	0.02	0.04	227
340	0.66	0.30	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209
345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.07	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368	0.57	0.26	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374	0.41	0.15	0.22	213
375	0.00	0.00	0.00	216
376	0.87	0.53	0.66	195
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.09	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189

394	U.96	U.66	U./8	194
395	0.53	0.18	0.27	183
396	0.43	0.21	0.28	189
397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402	0.28	0.08	0.12	187
403	0.51	0.22	0.31	203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187
422	0.92	0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25	0.04	0.07	182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
				175
446	0.21	0.06	0.10	
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
		2.2.		

4575				
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.27	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.51	0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	0.04	159
495	0.31	0.10	0.15	162
496	0.82	0.46	0.59	167
497	0.17	0.02	0.03	168
498	0.40	0.12	0.19	154
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501		0.20	0.27	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.22	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29	0.04	0.06	168
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29		0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
540	0.43	0.18	0.25	165
541	0.35	0.11	0.16	139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
546		0.18	0.26	153
547	0.76	0.18	0.26	165

548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
558		0.54		
	0.92		0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569	0.17	0.04	0.06	142
570				140
	0.11	0.02	0.04	
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41		134
			0.49	
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17	0.24	141
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.72	0.47	0.06	113
624	0.88		0.06	110
U _ T	0.00	0.51	0.04	T T O

605	0.00	0 60	0 75	1.01
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122
653	0.61	0.26	0.36	139
654	0.40	0.02	0.03	112
655	0.53	0.14	0.22	125
656	0.64	0.19	0.29	124
657	0.30	0.08	0.12	117
658	0.50	0.20	0.28	116
659	0.37	0.08	0.14	130
660	0.15	0.02	0.03	121
661	0.75	0.35	0.48	124
662	0.48	0.12	0.19	121
663	0.84	0.63	0.72	126
664	0.00	0.00	0.00	118
665	0.18	0.06	0.09	113
666	0.00	0.00	0.00	128
667	0.53	0.12	0.20	139
668	0.29	0.04	0.07	131
	0.26			
669		0.05	0.08	127
670	0.47	0.07	0.12	125
671	0.33	0.02	0.03	111
672	0.55	0.37	0.44	127
673	0.72	0.48	0.57	130
674	0.19	0.02	0.04	130
675	0.60	0.20	0.30	126
			0.03	
676	0.15	0.02		104
677	0.53	0.14	0.22	127
678	0.57	0.15	0.24	130
679	0.26	0.10	0.14	112
680	0.43	0.09	0.15	131
681	0.00	0.00	0.00	140
682	0.53	0.35	0.42	114
683	0.78	0.12	0.22	112
684	0.35	0.06	0.10	115
685	0.66	0.15	0.24	128
686	0.57	0.10	0.17	122
687	0.25	0.03	0.05	109
688	0.29	0.02	0.03	108
689	0.00	0.00	0.00	125
690	0.50	0.01	0.02	117
691	0.36	0.09	0.15	127
692	0.80	0.35	0.49	129
693	0.42	0.16	0.23	118
694	0.72	0.37	0.49	151
695	0.67	0.29	0.41	112
696	0.81	0.22	0.34	119
697	0.19	0.05	0.07	109
698	0.58	0.33	0.42	122
699	0.96	0.49	0.65	102
700	0.29	0.07	0.11	102
701	0.46	0.26	0.33	107

702	0.25	0.03	0.05	105
703	0.25	0.01	0.02	113
704	0.62	0.27	0.37	98
705	0.21	0.05	0.08	100
706	0.72	0.33	0.45	131
707	0.45	0.21	0.29	112
708	0.43	0.03	0.06	119
709	0.28	0.07	0.11	105
710	0.18	0.03	0.04	117
711	0.39	0.14	0.21	115
712	0.41	0.10	0.16	129
713	0.68	0.27	0.38	101
714	0.57	0.10	0.17	122
715	0.00	0.00	0.00	97
716	0.38	0.16	0.23	116
717	0.43	0.08	0.14	110
718	0.38	0.04	0.08	113
719	0.75	0.49	0.59	110
720	0.78	0.05	0.10	130
721	0.00	0.00	0.00	104
722	0.89	0.66	0.75	119
723	0.00	0.00	0.00	108
724	0.43	0.22	0.29	112
725	0.32	0.05	0.08	126
726	0.93	0.67	0.78	120
727	0.30	0.05	0.09	130
728	0.67	0.02	0.04	103
729	0.70	0.17	0.28	111
730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736	0.40	0.02	0.03	128
737	0.40	0.02	0.03	93
737	0.23	0.09	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39 0.07	99
740	0.40	0.04		105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750	0.00	0.00	0.00	116
751	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96
773	0.00	0.00	0.00	106
774	0.76	0.33	0.46	97
775	0.27	0.03	0.06	91
776	0.00	0.00	0.00	101
777	0.76	0.38	0.50	109
778	0.00	0.00	0.00	104

779	0.33	0.08	0.13	116
780 781	0.00 0.85	0.00 0.26	0.00	102 106
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787 788	0.78 0.00	0.41	0.54 0.00	112 104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793 794	0.64 0.26	0.27 0.06	0.38 0.10	106 93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799 800	0.00 0.55	0.00 0.14	0.00 0.22	92 85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805 806	0.87 0.61	0.37 0.14	0.52 0.23	111 98
807	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811 812	0.37 0.39	0.11 0.13	0.17 0.20	88 104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22 0.53	0.33 0.69	96
817 818	0.98 0.56	0.33	0.89	88 101
819	0.94	0.45	0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822 823	0.29 0.81	0.06 0.44	0.09 0.57	90 97
824	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	85
827	0.20	0.02	0.03	109
828 829	0.30	0.03	0.05 0.56	103 106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
833 834	0.77 0.50	0.26 0.10	0.39 0.17	92 91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839 840	0.00 0.41	0.00 0.15	0.00 0.22	96 86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844 845	0.00 0.45	0.00 0.06	0.00 0.11	108 82
846	0.43	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850 851	0.88 0.79	0.36 0.10	0.51 0.18	81 109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99

856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.00	91
869	0.25	0.09	0.11	88
870	0.53	0.09	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.03	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.23	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.00	0.13	98
880	0.30	0.14	0.24	82
881	0.70	0.10	0.47	80
882	0.70	0.55	0.47	94
883	0.91	0.01	0.03	102
884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92 70
918 919	0.81	0.37 0.10	0.51 0.16	78 81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
922	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80

933					
934					
935	933	0.50	0.07	0.12	72
935	934	0.64	0.29	0.40	79
936	935	0.52	0 15	0 23	75
937					
938					
939	937	0.47	0.09	0.16	75
940	938	0.23	0.09	0.13	69
940	939	0.00	0.00	0.00	8.5
941					
942					
943					
944	942	0.44	0.09	0.14	94
945	943	0.00	0.00	0.00	85
946	944	0.94	0.36	0.52	89
946	945	0.19	0.04	0.06	77
947 0.00 0.00 0.00 81 948 0.95 0.50 0.66 78 949 0.00 0.00 0.00 30 950 0.00 0.00 0.00 80 951 0.12 0.01 0.02 88 952 0.29 0.03 0.05 80 953 1.00 0.71 0.83 85 954 0.83 0.55 0.66 71 955 0.00 0.00 0.00 0.00 956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
948 0.95 0.50 0.66 78 949 0.00 0.00 0.00 75 950 0.00 0.00 0.00 80 951 0.12 0.01 0.02 88 952 0.29 0.03 0.05 80 953 1.00 0.71 0.83 85 954 0.83 0.55 0.66 71 955 0.00 0.00 0.00 0.00 956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
949					
950	948	0.95	0.50	0.66	78
951 0.12 0.01 0.02 88 952 0.29 0.03 0.05 80 953 1.00 0.71 0.83 85 954 0.83 0.55 0.66 71 955 0.00 0.00 0.00 80 956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 73 965 <td>949</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>75</td>	949	0.00	0.00	0.00	75
951 0.12 0.01 0.02 88 952 0.29 0.03 0.05 80 953 1.00 0.71 0.83 85 954 0.83 0.55 0.66 71 955 0.00 0.00 0.00 80 955 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 967 <td>950</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>80</td>	950	0.00	0.00	0.00	80
952 0.29 0.03 0.05 80 953 1.00 0.71 0.83 85 954 0.83 0.55 0.66 71 955 0.00 0.00 0.00 80 956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
953 1.00 0.71 0.83 85 954 0.83 0.55 0.66 71 955 0.00 0.00 0.00 80 956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 969 0.88 0.47 0.61 92 970 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
954					
955 0.00 0.00 0.00 80 956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 970 0.52 0.23 0.32 70 972 0.46 0.16 0.24 82 973 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
956 0.81 0.37 0.51 68 957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 99 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 95 967 0.52 0.23 0.32 70 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 <td>954</td> <td>0.83</td> <td>0.55</td> <td>0.66</td> <td>71</td>	954	0.83	0.55	0.66	71
957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 <td>955</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>80</td>	955	0.00	0.00	0.00	80
957 0.87 0.52 0.65 75 958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 <td>956</td> <td>0.81</td> <td>0.37</td> <td>0.51</td> <td>68</td>	956	0.81	0.37	0.51	68
958 0.43 0.13 0.20 90 959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
959 0.81 0.15 0.25 87 960 0.89 0.38 0.53 87 961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
960					
961 0.74 0.29 0.42 68 962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
962 0.65 0.26 0.37 86 963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 86 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>87</td></t<>					87
963 0.57 0.19 0.28 85 964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 973 0.80 0.10 0.18 82 973 0.80 0.10 0.18 82 973 0.80 0.10 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 <td>961</td> <td>0.74</td> <td>0.29</td> <td>0.42</td> <td>68</td>	961	0.74	0.29	0.42	68
964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.03 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 <td>962</td> <td>0.65</td> <td>0.26</td> <td>0.37</td> <td>86</td>	962	0.65	0.26	0.37	86
964 0.43 0.15 0.23 78 965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.03 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 <td>963</td> <td>0.57</td> <td>0.19</td> <td>0.28</td> <td>85</td>	963	0.57	0.19	0.28	85
965 0.76 0.44 0.56 88 966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
966 0.93 0.46 0.61 85 967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.03 0.05 0.08 64 981 0.23 0.05 0.08 64 981 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
967 0.52 0.23 0.32 70 968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
968 0.33 0.04 0.07 82 969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 85 979 0.33 0.02 0.04 85 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
969 0.88 0.47 0.61 92 970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 9.00 977 0.00 0.00 0.00 9.00 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985					
970 0.31 0.05 0.09 73 971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 <t< td=""><td></td><td></td><td>0.04</td><td>0.07</td><td></td></t<>			0.04	0.07	
971 0.00 0.00 0.00 77 972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 86	969	0.88	0.47	0.61	92
972 0.46 0.16 0.24 82 973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 989 <td>970</td> <td>0.31</td> <td>0.05</td> <td>0.09</td> <td>73</td>	970	0.31	0.05	0.09	73
973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 <td>971</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>77</td>	971	0.00	0.00	0.00	77
973 0.80 0.10 0.18 80 974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 <td>972</td> <td>0.46</td> <td>0.16</td> <td>0.24</td> <td>82</td>	972	0.46	0.16	0.24	82
974 0.12 0.01 0.02 83 975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 86 989 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
975 0.98 0.58 0.73 76 976 0.00 0.00 0.00 85 977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 86 989 0.00 0.00 0.00 86 993 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
976 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 70 994 0.00 0.0<					
977 0.00 0.00 0.00 65 978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 989 0.00 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00					
978 0.57 0.11 0.19 72 979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 989 0.00 0.01 0.02 88 980 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00					
979 0.33 0.02 0.04 85 980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43	977		0.00	0.00	65
980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 989 0.00 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08	978	0.57	0.11	0.19	72
980 0.23 0.05 0.08 64 981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 989 0.00 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08	979	0.33	0.02	0.04	85
981 0.25 0.03 0.05 76 982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.01 0.02 88 989 0.00 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04	980	0.23	0.05	0.08	64
982 0.58 0.07 0.13 96 983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36					
983 0.94 0.31 0.46 94 984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
984 0.29 0.02 0.04 87 985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
985 0.33 0.01 0.03 75 986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 72 1003 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
986 0.00 0.00 0.00 79 987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 90 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 72 1001 0.14 0.02 0.37 71 1003<					
987 0.00 0.00 0.00 86 988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 90 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003	985	0.33	0.01	0.03	75
988 0.50 0.01 0.02 88 989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 <t< td=""><td>986</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>79</td></t<>	986	0.00	0.00	0.00	79
989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 <	987	0.00	0.00	0.00	86
989 0.00 0.00 0.00 84 990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 <	988	0.50	0.01	0.02	88
990 0.52 0.14 0.22 95 991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00					
991 0.37 0.15 0.22 71 992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17					
992 0.57 0.38 0.46 68 993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
993 0.00 0.00 0.00 75 994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
994 0.00 0.00 0.00 90 995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
995 0.95 0.43 0.60 83 996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	993		0.00	0.00	75
996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	994	0.00	0.00	0.00	90
996 0.89 0.43 0.58 79 997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	995	0.95	0.43	0.60	83
997 0.71 0.08 0.14 64 998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	996				79
998 0.27 0.04 0.07 74 999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
999 0.81 0.36 0.50 81 1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1000 0.00 0.00 0.00 74 1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1001 0.14 0.02 0.03 62 1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1002 0.67 0.25 0.37 71 1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1003 0.00 0.00 0.00 72 1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	1001	0.14	0.02	0.03	62
1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	1002	0.67	0.25	0.37	71
1004 0.50 0.08 0.14 75 1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72	1003	0.00	0.00	0.00	72
1005 0.93 0.53 0.67 72 1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1006 0.52 0.15 0.23 81 1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1007 0.00 0.00 0.00 74 1008 0.17 0.01 0.03 72					
1008 0.17 0.01 0.03 72					
1009 0.00 0.00 75					
	1009	0.00	0.00	0.00	75

1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88 0.70	0.22	0.35 0.50	68 71
1017 1018	0.70	0.39 0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69 0.80	0.23 0.32	0.35 0.46	77 88
1027 1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
1031	0.88	0.47	0.61	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036 1037	0.30 0.24	0.04 0.05	0.07 0.08	79 84
1037	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36	0.48	73
1041	0.00	0.00	0.00	77
1042	0.27	0.05	0.09	77
1043	0.16	0.07	0.09	60
1044	0.00	0.00	0.00	73
1045	0.00	0.00	0.00	67
1046 1047	0.43 1.00	0.04	0.07 0.57	83 70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055 1056	0.90 0.74	0.52 0.34	0.66 0.46	73 92
1057	0.67	0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84 78
1064 1065	0.81	0.45	0.58	66
1066	0.21	0.04	0.07	69
1067	0.11	0.01	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073 1074	0.00 0.21	0.00	0.00 0.07	74 69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082 1083	0.74 0.09	0.42	0.54 0.03	73 55
1084	0.09	0.02	0.34	70
1085	0.69	0.26	0.38	85
1086	0.00	0.00	0.00	68

1007	0.40	0.02	0.05	0.0
1087 1088	0.00	0.02	0.00	82 67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69
1103	0.14	0.01	0.03	70
1104	0.40	0.05	0.09	75
1105	0.21	0.05	0.08	62
1106	0.25 0.00	0.01	0.03	72 76
1107 1108	0.00	0.00	0.00	78
1100	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124 1125	0.00 0.80	0.00 0.06	0.00 0.11	78 66
1125	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139 1140	0.00	0.00	0.00	64 67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65 67
1153 1154	0.00	0.00	0.00	67 66
1154	0.00 0.94	0.00 0.52	0.00 0.67	66 62
1155	0.94	0.32	0.67	72
1150	0.02	0.42	0.12	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64

				-
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
1168	0.33	0.03	0.06	60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.02	0.14	60
	0.45	0.02		65
1189	0.23		0.03	
1190	0.59	0.01	0.03	68
1191		0.16	0.25	62
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1206	0.55	0.09	0.16	65
1207	0.47	0.11	0.17	75
1208	0.63	0.20	0.30	61
1209	0.69	0.39	0.49	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.00	0.18	64
1231	0.00	0.00	0.10	66
1232	0.00	0.00	0.00	58
1233	0.29	0.03	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62 57
1236	0.00	0.00	0.00	57 77
1237	1.00	0.01	0.03	77 52
1238	0.81	0.40	0.54	52 63
1239	0.86	0.30	0.45	63
1240	0.90	0.40	0.55	48

	· •	· · · ·	· • · ·	
1241	0.00	0.00	0.00	71
1242	0.79	0.18	0.29	62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1257	0.39	0.14	0.20	51
1250	0.59	0.14	0.20	64
				64
1260	0.00	0.00	0.00	
1261	0.00	0.00		63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0.25	0.04	0.07	46
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.14	0.23	56
1288	0.57	0.27	0.36	49
1289	0.00	0.00	0.00	55
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54
			0.04	51
1305 1306	0.23	0.10		51 55
	0.22	0.07	0.11	
1307	0.00	0.00	0.00	53 54
1308	0.61	0.31	0.41	54 61
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0 . 0.5	0.09	42

± U ± /	±•••	J.J.	0.00	
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329			0.17	51
	0.56	0.10		
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.00	0.00	48
1333	0.00	0.00	0.00	51
1334	0.00	0.00	0.00	38
1335	0.91	0.42	0.58	50
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52
1339	0.25	0.04	0.06	56
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1345	0.38	0.06	0.10	53
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355				55
	0.00	0.00	0.00	
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
	0.00			
1364		0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00	60
1376	0.52	0.18	0.27	60
1377	0.00	0.00	0.00	42
1378	0.94	0.30	0.45	54
1379	0.00	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0 50	N N2	N N4	51

エンノコ	0.50	U.UZ	U.UT	J⊥
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75	0.12	0.21	49
1404	0.92	0.80	0.86	41
1405	0.75	0.32	0.44	57
1406	0.33	0.02	0.04	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1408	0.38	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420		0.06		
	0.30		0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46
1422	0.38	0.10	0.16	51
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
		0.00	0.00	
1431	0.00			67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
1448	0.00	0.00	0.00	48
1449	0.33	0.02	0.03	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50 45
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1/71	1 00	n 2a	0.45	52

17/I	⊥.∪∪	U•∠3	U • 4 J	JZ
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
	0.72			44
1490		0.30	0.42	
1491	0.00	0.00	0.00	47
1492	0.81	0.25	0.39	51
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1499	0.50	0.06	0.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
		0.02		56
1501	0.25		0.03	
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514		0.33	0.42	45
	0.58			
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.06	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1 5 / 0	0 20	0 04	0 06	E E

1340	U.ZU	U.U4	0.00	၁၁
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570				
	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575		0.02	0.04	
	0.14			49
1576	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
		0.22	0.35	
1595	1.00			51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
	0.00	0.00	0.00	
1606				35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
1613	0.00	0.00	0.00	51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.12	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1 () [^ ^4	0 22	^ 4^	4.0

16∠5	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
1636	1.00	0.33	0.50	39
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646			0.13	52
	0.36	0.08		
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657		0.00		46
	0.00		0.00	
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670	1.00	0.14	0.24	37
1671	0.50	0.02	0.04	51
1672	0.86	0.51	0.64	47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692	0.64	0.23	0.34	30
1693	0.00	0.00	0.00	47
1694	0.00	0.00	0.00	51
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
		0.42		
1701	0.83	0.38	0.53	39

1/02	0.00	0.00	U.UU	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710	0.00	0.00	0.00	47
1711	0.25	0.07	0.11	30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38
1729	0.86	0.11	0.19	57
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06	0.09	33
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
1777	1.00	0.03	0.05	39
1778	0.50	0.08	0.14	38
	2.00	2.00	2 2 2	

3 77 0	0.00	0.00	0.00	4.4
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37
1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
	0.57	0.10	0.17	39
1812				
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
1816	0.75	0.26	0.39	34
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
1827	0.00	0.00	0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
				36
1845	0.00	0.00	0.00	
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40

1856	0.00	0.00	0.00	39
1857	0.00	0.00	0.00	30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40
1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
	1.00	0.42	0.59	36
1889				
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915	0.84	0.52	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
1927	0.94	0.38	0.54	42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40

1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
1938	0.94	0.50	0.65	32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
		0.00		
1945	0.00		0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39
1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.02	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
	0.50	0.03		
1983			0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
1988	0.25	0.03	0.05	34
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.24	0.39	37
2002	0.30	0.08	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34
2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40

0010	0 40	0 05	0.00	2.0
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
				34
2018	1.00	0.06	0.11	
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
	0.00			34
2021		0.00	0.00	
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
	0.00	0.00	0.00	34
2024				
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2033	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.08	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32
2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50	0.06	0.11	32
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2074	0.00	0.00	0.00	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30
2077	0.83	0.18	0.29	28
2078	0.00	0.00	0.00	37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39

2087	0.00	0.00	0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29
2102	0.50	0.06	0.10	35
2103	0.67	0.10	0.17	40
2104	0.00	0.00	0.00	42 36
2105 2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33
2115	0.00	0.00	0.00	32
2116	0.67	0.15	0.24	27
2117	0.00	0.00	0.00	30
2118	0.79	0.38	0.51	29
2119	0.50	0.07	0.12	28
2120	0.94	0.46	0.62	35
2121	0.00	0.00	0.00	35
2122	0.00	0.00	0.00	37
2123	0.00	0.00	0.00	35
2124	0.40	0.06	0.10	35
2125	0.00	0.00	0.00	37
2126	0.00	0.00	0.00	35
2127	0.40	0.06	0.11	32
2128	0.36	0.13	0.20	30
2129	0.00	0.00	0.00	32
2130	0.00	0.00	0.00	41
2131	1.00	0.04	0.07	26 34
2132 2133	0.00	0.00	0.00	29
2134	0.00	0.00	0.00	36
2135	0.00	0.00	0.00	29
2136	0.00	0.00	0.00	35
2137	0.83	0.37	0.51	27
2138	0.00	0.00	0.00	35
2139	0.85	0.37	0.51	30
2140	0.00	0.00	0.00	33
2141	0.67	0.05	0.10	38
2142	0.00	0.00	0.00	37
2143	1.00	0.10	0.18	31
2144	0.71	0.14	0.24	35
2145	1.00	0.37	0.54	38
2146	1.00	0.17	0.29	35
2147	0.38	0.15	0.22	33
2148	0.00	0.00	0.00	32
2149	0.67	0.05	0.10	37
2150	0.00	0.00	0.00	41
2151	0.00	0.00	0.00	39 36
2152	0.00	0.00	0.00	36 31
2153 2154	0.00	0.00	0.00	31 30
2154	0.00 1.00	0.00 0.42	0.00 0.59	26
2155	0.00	0.42	0.00	32
2157	0.00	0.00	0.00	38
2158	0.00	0.00	0.00	33
2159	0.00	0.00	0.00	32
2160	0.33	0.03	0.06	32
2161	0.00	0.00	0.00	34
2162	0.50	0.22	0.31	27
2163	0.00	0.00	0.00	37

0164	1 00	0 00	0.06	2.0
2164	1.00	0.03	0.06	30
2165	0.00	0.00	0.00	35
2166	0.56	0.21	0.30	24
2167	0.00	0.00	0.00	37
2168	0.87	0.50	0.63	26
2169	0.00	0.00	0.00	27
2170	0.00	0.00	0.00	39
2171	0.00	0.00	0.00	25
2172	0.00	0.00	0.00	33
2173	0.00	0.00	0.00	39
2174	0.94	0.43	0.59	35
2175	1.00	0.33	0.50	30
2176	0.00	0.00	0.00	36
2177	0.33	0.04	0.06	28
2178	0.00	0.00	0.00	34
2179	0.00	0.00	0.00	35
2180	0.00	0.00	0.00	23
2181	0.00	0.00	0.00	34
2182	0.00	0.00	0.00	27
2183	1.00	0.08	0.15	25
2184	0.00	0.00	0.00	33
2185	1.00			33
		0.15	0.26	
2186	0.33	0.16	0.21	19
2187	0.00	0.00	0.00	38
2188	0.00	0.00	0.00	20
2189	0.00	0.00	0.00	32
2190	0.33	0.06	0.11	31
2191	0.67	0.12	0.21	33
2192	0.00	0.00	0.00	28
2193	1.00	0.06	0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220	0.00	0.00	0.00	29
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228		0.00	0.00	33
2228	0.00			33 29
		0.00	0.00	
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
-				

2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243				
	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
	0.02	0.43		
2258			0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
2265	0.00	0.00	0.00	33
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272				
	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282	0.40	0.09	0.15	22
2283	0.20	0.04	0.06	28
2284	0.00	0.00	0.00	43
2285	0.00	0.00	0.00	31
2286	0.00	0.00	0.00	30
2287	0.00	0.00	0.00	32
2288	0.00	0.00	0.00	28
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
2300	1.00	0.10	0.18	31
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
	J. 00	J. 00	J. J. J	J /

0010	0 00	0.00	0.00	0.6
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36
2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364	0.00	0.00	0.00	32
2365	0.00	0.00	0.00	39
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
	0.83	0.18	0.29	28
2376				
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
		0.20	0.33	35
2390	0.88			
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23

2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40			25
		0.08	0.13	
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2420	0.00	0.00	0.00	38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2421	0.00	0.00		25
			0.00	
2423	0.78	0.32	0.45	2.2
2424	0.50	0.03	0.05	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426	0.50	0.03	0.06	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.18	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
				27
2455	0.17	0.04	0.06	
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19

0.470	0.00	0 00	0.00	. 0.5
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473 2474	0.00	0.00	0.00	31 27
2474	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499 2500	0.92 0.00	0.44	0.59 0.00	25 30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2502	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520 2521	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50 0.00	21 12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29 23
2542 2543	0.00 0.75	0.00 0.09	0.00 0.17	23 32
2543	1.00	0.09	0.17	32 27
2545	1.00	0.19	0.31	38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	2.7

	· • · ·	· • · ·		
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561	0.14	0.06	0.08	17
2562	1.00	0.10	0.18	20
2563	0.80	0.16	0.27	25
2564	0.00	0.00	0.00	21
2565	0.00	0.00	0.00	28
2566	0.00	0.00	0.00	26
2567	0.00	0.00	0.00	30
2568	0.00		0.00	37
	0.00	0.00		
2569		0.27	0.40	22
2570	1.00	0.12	0.22	24
2571	0.00	0.00	0.00	20
2572	0.00	0.00	0.00	26
2573	1.00	0.07	0.12	30
2574	0.00	0.00	0.00	29
2575	0.00	0.00	0.00	28
2576	0.00	0.00	0.00	22
2577	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
				25
2604	0.00	0.00	0.00	
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24

2020		0.00	0.00	۵.
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
2633	0.86	0.16	0.27	37
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0.00	0.00	0.00	28
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
2659	0.50	0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50		0.70	
		0.04		26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2701	0 00	0.00	0.00	24

4104	0.00	0.00	0.00	۷٦
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2730	0.00	0.00	0.00	26
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
2750	1.00	0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	\cap \cap \cap	\cap \cap	$\cap \ \ \cap \cap$	20

<u> </u>	0.00	0.00	0.00	∠∪
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782		0.00	0.00	31
	0.00			
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
	0.00	0.00		
2806			0.00	24
2807	0.00	0.00	0.00	18
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00		0.00	17
		0.00		
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846	1.00	0.08	0.15	25
2847	0.00	0.00	0.00	23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2056	0 00	0 00	0 00	1 0

∠00b	0.00	0.00	0.00	⊥ 0
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
	0.00			
2870		0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877	0.00	0.00	0.00	22
2878	0.80	0.19	0.31	21
2879	1.00	0.11	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	24
2881	0.00		0.00	26
		0.00		
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
2884	0.00	0.00	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903		0.00	0.00	26
	0.00			
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
2911	0.00	0.00	0.00	24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
2931	0.00	0.00	0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2022	0 00	0 00	0 00	1 0

2933	U.UU	U.UU	U.UU	1.2
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
2938	0.00	0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	18
2949	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951				
	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00		0.00	15
2953	1.00	0.16		19 19
2954	0.00	0.00	0.00	
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23
2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00	0.00	0.00	16
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3002	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3007	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.00	0.00	26
2010	0.50	0.00	0.00	2.0

3010	U.UU	U.UU	U.UU	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26
3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
3041	0.00	0.00	0.00	20
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
				25
3075	1.00	0.04	0.08	
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
0000	^ ^^	^ ^ ^	^ ^^	~ *

3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00		19
			0.00	
3093	0.00	0.00	0.00	21
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
3108	0.00	0.00	0.00	24
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00	0.00	20
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129				19
3130	0.00	0.00	0.00	
3131	0.00	0.00	0.00	28 22
3132	0.00	0.00		20
			0.00	
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00		0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149	0.00	0.00	0.00	23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157	0.75	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163	0.00	0.00	0.00	21
= -				

21.64	0 00	0 00	0 00	1.0
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
	0.00			18
3173		0.00	0.00	
3174	0.00	0.00	0.00	21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211		0.00		22
	0.00		0.00	
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3215	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00	0.00	0.00	7
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00	0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22

2041	0.00	0.00	0.00	1.5
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
				19
3251	0.00	0.00	0.00	
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00	0.00	0.00	22
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00			19
		0.00	0.00	
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
				14
3309	0.00	0.00	0.00	
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316	0.00	0.00	0.00	20
3317	0.00	0.00	0.00	20

2212	0 00	0 00	0.00	1.0
3318	0.00	0.00	0.00	19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00		16
			0.00	
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22
3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367				
	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386	0.00	0.00	0.00	28
3387	0.00	0.00	0.00	18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	16
3390	0.00	0.00	0.00	8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
		-	•	-

3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00		0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22
3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3425	0.00	0.00	0.00	21
	0.00	0.00		
3427	0.00		0.00	17
3428		0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433	0.00	0.00	0.00	16
3434	0.00	0.00	0.00	16
3435	0.00	0.00	0.00	21
3436	0.00	0.00	0.00	16
3437	0.00	0.00	0.00	14
3438	0.00	0.00	0.00	19
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444	0.00	0.00	0.00	14
3445	0.00	0.00	0.00	21
3446	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455	0.00	0.00	0.00	11
3456	0.00	0.00	0.00	20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464	0.00	0.00	0.00	14
3465	0.00	0.00	0.00	13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
		-		•

3472	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15
3474	0.00	0.00	0.00	20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476 3477	0.00	0.00	0.00	15 11
3478	0.00	0.00	0.00	19
3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482	0.00	0.00	0.00	14
3483	0.00	0.00	0.00	20
3484	0.67 0.00	0.12	0.20	17
3485 3486	0.00	0.00	0.00	16 15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21
3491	0.00	0.00	0.00	19
3492 3493	0.00 1.00	0.00 0.12	0.00 0.21	23 17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498	0.00	0.00	0.00	17
3499	0.00	0.00	0.00	19
3500 3501	0.00	0.00	0.00	15 20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506 3507	0.00	0.00	0.00	17 20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512 3513	0.00	0.00	0.00	14 17
3514	0.00	0.00	0.00	20
3515	0.00	0.00	0.00	19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519 3520	0.00	0.00	0.00	19 17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525 3526	0.00	0.00	0.00	17 12
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528	0.00	0.00	0.00	25
3529	0.00	0.00	0.00	19
3530	0.00	0.00	0.00	9
3531 3532	0.00	0.00	0.00	18 17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537 3538	0.00	0.00	0.00	22 12
3539	1.00	0.00	0.00	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543 3544	0.00	0.00	0.00	17 17
3545	0.00	0.00	0.00	14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21

3549	0.00	0.00	0.00	11
3550				
	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556	0.00	0.00	0.00	8
3557	0.00	0.00	0.00	15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
	0.00			
3564		0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568	0.00	0.00	0.00	20
3569	0.00	0.00	0.00	13
3570	0.00	0.00	0.00	16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12
3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00			
		0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.25	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	0.00	18
3599				
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
3610	0.00	0.00	0.00	17
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
			0.00	
3623	0.00	0.00		16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21

3626	1.00	0.25	0.40	12
3627		0.00		18
	0.00		0.00	
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647	0.00	0.00	0.00	13
3648	0.00	0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12
3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18
3663	0.00	0.00	0.00	19
3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.00	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
			0.00	
3701	0.00	0.00		15
3702	0.00	0.00	0.00	23

3703	0.00	0.00	0.00	1.0
3704	0.00	0.00	0.00	19 12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708	0.00	0.00	0.00	19
3709	0.00	0.00	0.00	13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3712	0.00	0.00	0.00	18
3713	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3715	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3717	0.00	0.00	0.00	17
3718	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724 3725	0.00	0.00	0.00	12
	0.00	0.00	0.00	14
3726 3727	0.00	0.00	0.00	16 14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747 3748	0.00	0.00	0.00	19 11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767 3768	0.00	0.00	0.00	15 12
3768 3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
3776	0.00	0.00	0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9

3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786 3787	0.00	0.00	0.00	17 13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794 3795	0.00	0.00	0.00	22 14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802 3803	0.00	0.00	0.00	14 21
3804	0.00	0.00	0.00	15
3805	0.00	0.00	0.00	13
3806	0.00	0.00	0.00	13
3807	0.00	0.00	0.00	10
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811 3812	0.00	0.00	0.00	14 18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818 3819	0.00	0.00	0.00	15 18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
3823	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826 3827	0.00	0.00	0.00	20 17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833 3834	0.00	0.00	0.00	16 13
3835	0.00	0.00	0.00	14
3836	0.00	0.00	0.00	12
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840 3841	0.00	0.00	0.00	14 19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847 3848	0.00	0.00	0.00	16 10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854 3855	0.00	0.00	0.00	20 20
3856	0.00	0.00	0.00	10

~~~	· • · ·	· • · ·		± ~
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0.00	0.00	0.00	15
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890	0.00	0.00	0.00	14
3891	0.00	0.00	0.00	15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
	0.00	0.00		
3899 3900	0.00	0.00	0.00	14 22
3901	0.00	0.00	0.00	23
		0.00		
3902	0.00		0.00	11
3903	0.00	0.00	0.00	10 7
3904	0.00	0.00		19
3905	0.00		0.00	
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00		17 11
3910		0.00	0.00	
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915	0.00	0.00	0.00	12
3916	0.00	0.00	0.00	14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921 3922	0.00	0.00	0.00	13 15
	0.00	0.00	0.00	15
3923 3924	1.00	0.07	0.12	
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925	0.00	0.00	0.00	20
3926	0.00	0.00	0.00	15
3927	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	1.5

JJJJ	0.00	J. J.	0.00	± ✓
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937	0.00	0.00	0.00	14
3938	0.00	0.00	0.00	19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948	0.00	0.00	0.00	14
3949	0.00	0.00	0.00	17
3950	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
		0.00		15
3955	0.00		0.00	
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958	0.00	0.00	0.00	20
3959	1.00	0.33	0.50	9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3961	0.00	0.00	0.00	18
3962	0.00	0.00	0.00	14
3963	0.00	0.00	0.00	15
3964	0.00	0.00	0.00	13
3965	0.00	0.00	0.00	16
3966	0.00	0.00	0.00	15
3967	0.00	0.00	0.00	15
3968	0.00	0.00	0.00	17
3969	0.00	0.00	0.00	20
3970	0.00	0.00	0.00	16
3971	0.00	0.00	0.00	19
3972	1.00	0.12	0.22	16
3973	0.00	0.00	0.00	15
3974	0.00	0.00	0.00	8
3975	0.00	0.00	0.00	16
3976	0.00	0.00	0.00	15
3977	0.00	0.00	0.00	14
3978	0.00	0.00	0.00	16
3979	0.00	0.00	0.00	13
3980	0.00	0.00	0.00	28
3981	0.00	0.00	0.00	16
3982	0.00	0.00	0.00	12
3983	0.00	0.00	0.00	13
3984	0.00	0.00	0.00	12
3985	0.00	0.00	0.00	15
3986	0.00	0.00	0.00	10
3987	0.00	0.00	0.00	20
3988	0.00	0.00	0.00	17
3989	0.00	0.00	0.00	14
3990	0.00	0.00	0.00	11
3991	0.00	0.00	0.00	14
3992	0.00	0.00	0.00	13
3993	1.00	0.23	0.38	13
3994	0.00	0.00	0.00	18
3995	0.00	0.00	0.00	13
3996	0.00	0.00	0.00	13
3997	0.00	0.00	0.00	19
3998	0.00	0.00	0.00	10
3999	1.00	0.13	0.24	15
4000	0.00	0.00	0.24	20
4001	0.00	0.00	0.00	16 11
4002	0.00	0.00	0.00	11
4003	0.00	0.00	0.00	14
4004	0.00	0.00	0.00	15
4005	0.00	0.00	0.00	21
4006	0.00	0.00	0.00	12
4007	0.00	0.00	0.00	15
4008	0.00	0.00	0.00	9
4009	0.50	0.06	0.11	16
4010	0 00	0 00	0 00	1 2

コロエロ	0.00	0.00	0.00	14
4011	0.00	0.00	0.00	16
4012	0.00	0.00	0.00	19
4013	0.00	0.00	0.00	13
4014	0.00	0.00	0.00	13
4015	0.00	0.00	0.00	13
4016	0.00	0.00	0.00	16
4017	0.00	0.00	0.00	17
4018	0.00	0.00	0.00	10
4019	0.00	0.00	0.00	12
4020	0.00	0.00	0.00	13
4021	0.00	0.00	0.00	17
4021	0.00	0.00	0.00	16
4023	0.00	0.00	0.00	14
4024	0.00	0.00	0.00	11
4025	0.00	0.00	0.00	8
4026	0.00	0.00	0.00	8
4027	0.00	0.00	0.00	18
4028	0.00	0.00	0.00	13
4029	0.00	0.00	0.00	11
4030	0.00	0.00	0.00	19
4031	0.00	0.00	0.00	9
4032	0.00	0.00	0.00	12
4033	0.00	0.00	0.00	14
4034	0.00	0.00	0.00	17
4035	0.00	0.00	0.00	10
4036	0.00	0.00	0.00	12
4037	0.00	0.00	0.00	13
4038	0.00	0.00	0.00	13
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076	0.00	0.00	0.00	15
4077	0.00	0.00	0.00	15
4078	0.00	0.00	0.00	9
4079	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
1027	0 00	$\cap$ $\cap$ $\cap$	0 00	a

7001	0.00	0.00	0.00	シ
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
				14
4106	0.00	0.00	0.00	
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15
4109	0.00	0.00	0.00	15
4110	0.00	0.00	0.00	13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4112	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
4115	0.00	0.00	0.00	11
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00			18
		0.00	0.00	
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
			0.00	
4134	0.00	0.00		16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153	0.00	0.00	0.00	16
4154	0.00	0.00	0.00	12
4155	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4103 11 <i>C</i> 1	0.00	0.00	0.00	0

4104	0.00	0.00	U.UU	0
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	8
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16
4185	0.00	0.00	0.00	12
4186	0.00	0.00	0.00	16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4192	0.00	0.00	0.00	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
		0.00	0.00	17
4194	0.00			
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
4215	0.00	0.00	0.00	7
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	
				16
4233	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
	0.00	0.00		
4236			0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4240	0.00	0.00	0.00	1 T
A - 1 A - 1				9.1

4∠4⊥	U.UU	U.UU	U.UU	⊥ /
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00			17
		0.00	0.00	
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
4276	0.00	0.00	0.00	8
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4010	^ ^^	^ ^^	0 00	1 0

4318	U.UU	U.UU	U.UU	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10
				14
4323	0.00	0.00	0.00	
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9
4332	0.00	0.00	0.00	12
4333	0.00	0.00	0.00	13
4334	0.00	0.00	0.00	12
4335	0.00	0.00	0.00	16
4336	0.00	0.00	0.00	14
4337	0.00	0.00	0.00	11
4338	0.00	0.00	0.00	11
4339	0.00	0.00	0.00	18
4340	0.00	0.00	0.00	12
4341	0.00	0.00	0.00	13
4342	0.00	0.00	0.00	6
4343	0.00	0.00	0.00	16
4343	0.00	0.00	0.00	14
4344	0.00	0.00	0.00	15
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4309	0.00	0.00	0.00	8
4390	0.00	0.00	0.00	16
	0.00		0.00	7
4392		0.00		
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11

4305	0.00	0.00	000	
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14
4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00	0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455	0.00	0.00	0.00	15
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00	0.00	0.00	11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
= -				

4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10
4475	0.00			11
	0.00	0.00	0.00	13
4476			0.00	
4477	0.00	0.00	0.00	12
4478	0.00	0.00	0.00	11
4479	0.00	0.00	0.00	14
4480	0.00	0.00	0.00	10
4481	0.00	0.00	0.00	11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00			
		0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11
4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509	0.00	0.00	0.00	19
4510	0.00	0.00	0.00	12
4511	0.00	0.00	0.00	12
4512	0.00	0.00	0.00	13
4513	0.00	0.00	0.00	11
4514	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00		0.00	12
		0.00		
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12

4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
4551	0.00			
		0.00	0.00	13
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
4567	0.00	0.00	0.00	5
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
				7
4584	0.00	0.00	0.00	
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
4596	0.00	0.00	0.00	11
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
4617	0.00	0.00	0.00	7
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10

1606	0 00	0 00	0 00	0
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631	0.00	0.00	0.00	15
			0.00	
4632	0.00	0.00		11
4633	0.00	0.00	0.00	7
4634	0.00	0.00	0.00	11
4635	0.00	0.00	0.00	8
4636	0.00	0.00	0.00	7
4637	0.00	0.00	0.00	8
4638		0.00		9
	0.00		0.00	
4639	0.00	0.00	0.00	13
4640	0.00	0.00	0.00	12
4641	0.00	0.00	0.00	11
4642	0.00	0.00	0.00	8
4643	0.00	0.00	0.00	12
4644	0.00	0.00	0.00	9
4645	0.00	0.00	0.00	12
4646	0.00	0.00	0.00	10
4647	0.00	0.00	0.00	17
4648	0.00	0.00	0.00	10
4649	0.00	0.00	0.00	12
4650	0.00	0.00	0.00	13
	0.00			
4651		0.00	0.00	12
4652	0.00	0.00	0.00	11
4653	0.00	0.00	0.00	10
4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
4658	0.00	0.00	0.00	9
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00			12
		0.00	0.00	
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
		0.00		
4670	0.00		0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
4682	0.00	0.00	0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
-				-

4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
				13
4708	0.00	0.00	0.00	
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714	0.00	0.00	0.00	14
4715	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16
4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4732	0.00			
		0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735	0.00	0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00	0.00	0.00	10
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
				7
4766 4767	0.00	0.00	0.00	
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16

4780	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8 1 E
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4802	0.00	0.00	0.00	11
4803	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19
4805	0.00	0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12
4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00	0.00	14
4818	0.00	0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00	0.00	15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9

4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865 4866	0.00	0.00	0.00	14 7
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872	0.00	0.00	0.00	13
4873	0.00	0.00	0.00	9
4874	0.00	0.00	0.00	8
4875	0.00	0.00	0.00	10
4876 4877	0.00	0.00	0.00	8 8
4878	0.00	0.00	0.00	14
4879	0.00	0.00	0.00	11
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	10
4884	0.00	0.00	0.00	15
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887 4888	0.00	0.00	0.00	12 13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897 4898	0.00	0.00	0.00	14 12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907 4908	0.00	0.00	0.00	9 7
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918 4919	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6 15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929 4930	0.00	0.00	0.00	10 12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11

1021	0 00	0.00	0 00	7
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950				
	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4952	0.00	0.00	0.00	8
4953	0.00	0.00	0.00	14
4954	0.00	0.00	0.00	11
4955	0.00	0.00	0.00	11
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963	0.00	0.00	0.00	3
4964	0.00	0.00	0.00	8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967				12
	0.00	0.00	0.00	
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14
4987	0.00	0.00	0.00	7
4988	0.00	0.00		12
			0.00	
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002		0.00	0.00	9
5003	0.00			
5004	0.00	0.00	() _ ()()	6
	0.00	0.00	0.00	6 10
	0.00	0.00	0.00	10
5005	0.00 0.00 0.00	0.00	0.00	10 8
5005 5006	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	10 8 15
5005 5006 5007	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	10 8 15 14
5005 5006 5007 5008	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.12	0.00 0.00 0.00 0.00 0.22	10 8 15 14 8
5005 5006 5007 5008 5009	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.12 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00	10 8 15 14 8
5005 5006 5007 5008	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.12	0.00 0.00 0.00 0.00 0.22	10 8 15 14 8

5011	0.00	0.00	0.00	10
5011 5012	0.00	0.00	0.00	11
5012	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027	0.00	0.00	0.00	6
5028	0.00	0.00	0.00	13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8
5041	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	9
5043	0.00	0.00	0.00	14
5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10 7
5048 5049	0.00	0.00	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10
5053	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8
5065	0.00	0.00	0.00	6
5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7 10
5077 5078	0.00	0.00	0.00	10 11
5078 5079	0.00	0.00	0.00	11 10
5079	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085	0.00	0.00	0.00	11
5086	0.00	0.00	0.00	12
5087	0.00	0.00	0.00	9

5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00	0.00	0.00	6
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12
5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105	0.00	0.00	0.00	10
5106	0.00	0.00	0.00	12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5108	0.00	0.00	0.00	14
5109			0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111		0.00	0.00	10
5112	0.00		0.00	
	0.00	0.00		10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7
5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124	0.00	0.00	0.00	8
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126	0.00	0.00	0.00	8
5127	0.00	0.00	0.00	13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151	0.00	0.00	0.00	10
5152	0.00	0.00	0.00	12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5157	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5160	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
.) 1 () 4	0.00	0.00	0.00	7

U = U =				_
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11
5174	0.00	0.00	0.00	7
5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11 5
5182 5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191	0.00	0.00	0.00	8
5192	0.00	0.00	0.00	14
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212 5213	0.00	0.00	0.00	14 6
5214	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00	0.00	0.00	9
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14 o
5240 5241	0.00 0.00	0.00	0.00	8 8
.12 9 1	O - OO	0.00	O - OO	0

~~ 11	0.00	U • U U	U • U U	J
5242	0.00	0.00	0.00	8
5243	0.00	0.00	0.00	5
5244	0.00	0.00	0.00	11
5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00		10
5264			0.00	12
	0.00	0.00		
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5269	0.00	0.00	0.00	9
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279	0.00	0.00	0.00	8
5280	0.00	0.00	0.00	5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
5283	0.00	0.00	0.00	13
5284	0.00	0.00	0.00	11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308	0.00	0.00	0.00	11
5309	0.00	0.00	0.00	11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5317	0.00	0.00	0.00	11

J J ± U	0.00	0.00	0.00	
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324 5325	0.00	0.00	0.00	8
	0.00	0.00	0.00	10 3
5326 5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8
5331	0.00	0.00	0.00	9
5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340	0.00	0.00	0.00	9
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
5346	0.00	0.00	0.00	13
5347	0.00	0.00	0.00	10 11
5348 5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352	0.00	0.00	0.00	7
5353	0.00	0.00	0.00	11
5354	0.00	0.00	0.00	12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
5362	0.00	0.00	0.00	6
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368 5369	0.00	0.00	0.00	8 8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
5373	0.00	0.00	0.00	7
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
5382	0.00	0.00	0.00	10
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7 o
5387 5388	0.00	0.00	0.00	8 4
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
5394	0.00	0.00	0.00	8
5205	0 00	0 00	0 00	16

رورر	0.00	0.00	0.00	ΤO
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
		0.00		12
5400	0.00		0.00	
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
5406	0.00	0.00	0.00	7
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
				9
5409	0.00	0.00	0.00	
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
5423	0.00	0.00	0.00	8
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436				11
	0.00	0.00	0.00	
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00	0.00	7
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6 11
5452	0.00	0.00	0.00	11
5453	0.00	0.00	0.00	7
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
				7
5465	0.00	0.00	0.00	
5466	0.00	0.00	0.00	9
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
E 177	0 00	0 00	0 00	1 🗆

```
        0.00
        0.00
        0.00
        0.00
        4

        0.00
        0.00
        0.00
        4

        0.00
        0.00
        0.00
        8

        0.00
        0.00
        0.00
        9

        0.00
        0.00
        0.00
        9

        0.00
        0.00
        0.00
        11

        0.00
        0.00
        0.00
        6

        0.00
        0.00
        0.00
        7

        0.00
        0.00
        0.00
        7

        0.00
        0.00
        0.00
        10

        0.00
        0.00
        0.00
        12

        0.00
        0.00
        0.00
        9

        0.00
        0.00
        0.00
        8

        0.00
        0.00
        0.00
        8

        0.00
        0.00
        0.00
        9

        0.00
        0.00
        0.00
        9

        0.00
        0.00
        0.00
        7

        0.00
        0.00
        0.00
        10

        0.00
        0.00
        0.00
        10

        0.00
        <t
                                    34/2
                                    5473
                                   5474
                                    5475
                                   5476
                                   5477
                                    5478
                                    5479
                                   5480
                                    5481
                                   5482
                                    5483
                                    5484
                                   5485
                                   5486
                                   5487
                                   5488
                                    5489
                                    5490
                                   5491
                                   5492
                                   5493
                                   5494
                                    5495
                                   5496
                                   5497
                                   5498
                                   5499
avg / total
                                                                                  0.53 0.26
                                                                                                                                                                                         0.33 530065
```

#### In [0]:

```
from sklearn.externals import joblib
joblib.dump(classifier, 'lr with equal weight.pkl')
```

# 4.5 Modeling with less data points (0.5M data points) and more weight to title and 500 tags only.

```
In [0]:
```

```
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words_pre integer, words_post integer, is_code integer);"""
create database_table("Titlemoreweight.db", sql_create_table)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed

```
In [0]:
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read db = 'train no dup.db'
write db = 'Titlemoreweight.db'
train datasize = 400000
if os.path.isfile(read db):
   conn r = create connection(read db)
    if conn r is not None:
       reader =conn r.cursor()
        # for selecting first 0.5M rows
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train LIMIT 500001;")
        # for selecting random points
        #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() LIMIT
if os.path.isfile(write db):
    conn w = create connection(write db)
    if conn w is not None:
       tables = checkTableExists(conn w)
       writer =conn w.cursor()
```

```
if tables != 0:
    writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
    print("Cleared All the rows")
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows

# 4.5.1 Preprocessing of questions

- 1. Separate Code from Body
- 2. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 3. Give more weightage to title: Add title three times to the question
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

### In [0]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
#
      if questions proccesed <= train datasize:
          question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
      else:
          question=str(title) +" "+str(title) +" "+str(title) +" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9\#+..-]+',' ',question)
    words=word_tokenize(str(question.lower()))
    \# Removing \ all \ single \ letter \ and \ and \ stopwords \ from \ question \ exceptt \ for \ the \ letter \ 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop_words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len(question), is code)
    questions proccesed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words pre,words post,is code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=", questions proccesed)
           7 /7 44 01 / 11
```

```
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
4
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1239
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 424
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:23:12.329039
In [0]:
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
```

#### Sample quesitons after preprocessing of data

#### In [0]:

```
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
        print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
        conn_r.commit()
        conn_r.close()
```

Questions after preprocessed

('dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight bind datagrid dynam code wrote code debug code block seem bind correct grid come column form come grid column although necessari bind nthank repli advance..',)

______

```
('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid follow guid link instal js tl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext ta glibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 js tl still messag caus solv',)
```

('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index use follow code display caus solv',)

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php s dk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct sec ond way use curl someth like way better',)

('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad open window search.aspx use code hav add button search.aspx nwhen insert record btnadd click event open anoth window nafter insert record close window',)

('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss ph

______

p sql inject issu prevent correct form submiss pnp check everyth think make sure input fred safe type sql inject good news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exact html use templat file forgiv okay entir php script get execut see data post none forum field post problem use someth titl field none data get post current use print post see submit noth work flawless statement though also mention script work flawless local machin use host come across problem state list input test mess',)

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu meas ur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left r ight countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher pro of start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clea r bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leq left right final would sum leq sum result follow',)

______

('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class pr operti name error occur hql error',)

operci name error occur nqr error ,)

('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error import framework send email applic background import framework i.e skpsmtpmessag somebodi suggest get error collect2 ld return exit status import framework correct sorc taken framework follow mfmailcomposeviewcontrol question lock field updat answer drag drop folder project click copi nthat',)

_____

4



#### Saving Preprocessed data to a Database

#### In [2]:

```
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db file
    :param db file: database file
    :return: Connection object or None
    try:
       conn = sqlite3.connect(db_file)
       return conn
    except Error as e:
       print(e)
    return None
#Taking 0.5 Million entries to a dataframe.
write db = 'Titlemoreweight.db'
if os.path.isfile(write db):
    conn r = create connection(write db)
    if conn r is not None:
       preprocessed data = pd.read sql query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""",
conn r)
conn r.commit()
conn r.close()
```

#### In [3]:

```
preprocessed_data.head()
```

# Out[3]:

	question	tags
0	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding
1	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding columns
2	java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j	jsp jstl
3	java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag	java jdbc
4	better way updat feed fb php sdk better way up	facebook api facebook-php-sdk

```
print("number of data points in sample . , preprocessed_data.shape[1])

number of data points in sample : 500000

number of dimensions : 2
```

### Converting string Tags to multilable output variables

#### In [5]:

```
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

#### Selecting 500 Tags

### In [6]:

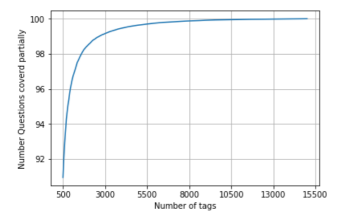
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))

questions_explained = []
total_tags=multilabel_y.shape[1]
total_tags=multilabel_y.shape[0]
for i in range(500, total_tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

## In [7]:

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimum is 500(it covers 90% of the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
print("with ",500,"tags we are covering ",questions_explained[0],"% of questions")
```



```
with \, 5500 tags we are covering \, 99.157 % of questions with \, 500 tags we are covering \, 90.956 % of questions
```

```
In [8]:
```

```
# we will be taking 500 tags
multilabel_yx = tags_to_choose(500)
print ("number of questions that are not covered:", questions explained fn(500), "out of ", total q
number of questions that are not covered : 45221 out of 500000
In [9]:
train datasize = 400000
x train=preprocessed data.head(train datasize)
x test=preprocessed data.tail(preprocessed data.shape[0] - 400000)
y_train = multilabel_yx[0:train_datasize,:]
y test = multilabel yx[train datasize:preprocessed data.shape[0],:]
In [10]:
print ("Number of data points in train data :", y train.shape)
print("Number of data points in test data :", y test.shape)
Number of data points in train data: (400000, 500)
Number of data points in test data: (100000, 500)
4.5.2 Featurizing data with Tfidf vectorizer
In [12]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear tf=False, ngram range=(1,3)
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x_test_multilabel = vectorizer.transform(x_test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:12:59.040590
In [13]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x test multilabel.shape,"Y:",y test.shape)
Dimensions of train data X: (400000, 94927) Y: (400000, 500)
Dimensions of test data X: (100000, 94927) Y: (100000, 500)
4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier
In [21]:
# Refer: https://stackoverflow.com/questions/12632992/gridsearch-for-an-estimator-inside-a-onevsre
stclassifier
```

```
# Refer: https://stackoverflow.com/questions/12632992/gridsearch-for-an-estimator-inside-a-onevsre
stclassifier
# Perform hyperparam tuning on alpha (or lambda) for Logistic regression to improve the
performance using GridSearch

from sklearn.model_selection import GridSearchCV

clf = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log',penalty='ll'))

param_grid = {"estimator__alpha": [10**-5, 10**-2, 10**0, 10, 10**2, 10**3, 10**5]}

#tscv = TimeSeriesSplit(n_splits=3) #For time based splitting

model = GridSearchCV(clf, param_grid, scoring = 'fl_micro', cv=2, n_jobs=-1, verbose=1)

model.fit(x_train_multilabel, y_train)
```

```
print(model.best params )
print(model.score(x test multilabel, y test))
Fitting 2 folds for each of 7 candidates, totalling 14 fits
[Parallel(n jobs=-1)]: Using backend LokyBackend with 4 concurrent workers.
[Parallel(n jobs=-1)]: Done 14 out of 14 | elapsed: 161.0min finished
{'estimator alpha': 1e-05}
0.4484389557357226
In [23]:
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision score(y test, predictions, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy : 0.23675
Hamming loss 0.0027805
Micro-average quality numbers
Precision: 0.7213, Recall: 0.3261, F1-measure: 0.4492
Macro-average quality numbers
```

```
Precision: 0.5509, Recall: 0.2582, F1-measure: 0.3353
            precision recall f1-score support
                                0.76
         0
                0.95
                        0.64
                                          5519
         1
                0.69
                         0.26
                                 0.38
                                          8190
         2
                0.81
                         0.38
                                 0.51
                                          6529
                0.81
                        0.43
                                0.56
                                          3231
         3
                0.80
                        0.41
                                0.54
         4
                                         6430
                                         2879
         5
                0.82
                        0.34
                                0.48
                                0.63
0.67
                0.87
                        0.50
                                          5086
         6
         7
                0.88
                        0.54
                                          4533
                                0.21
         8
               0.60
                        0.13
                                          3000
         9
               0.81
                        0.52
                                0.64
                                          2765
        10
               0.60
                        0.16
                                0.25
                                          3051
                        0.33
        11
                0.70
                                 0.45
                                          3009
                         0.25
        12
                0.65
                                 0.36
                                           2630
                                 0.35
                                          1426
                0.71
        13
                        0.23
               0.90
                        0.53
                                0.67
                                          2548
        14
        15
               0.67
                        0.18
                                0.29
                                         2371
                0.65
        16
                        0.22
                                0.33
                                           873
                                0.72
0.33
        17
                0.89
                        0.61
                                          2151
        18
                0.63
                        0.23
                                          2204
                                0.52
               0.72
        19
                        0.41
                                          831
        2.0
               0.76
                        0.41
                                0.53
                                          1860
        21
               0.27
                        0.07
                                0.12
                                          2023
        2.2
                0.50
                        0.22
                                 0.31
                                          1513
```

23	0.92	0.47	0.62	1207
24	0.57	0.30	0.39	506
25	0.68	0.30	0.41	425
26	0.65	0.40	0.49	793
27	0.60	0.33	0.42	1291
28	0.74	0.36	0.48	1208
29	0.41	0.09	0.15	406
30				
	0.76	0.18	0.29	504
31	0.28	0.10	0.14	732
32	0.58	0.23	0.33	441
33	0.56	0.18	0.27	1645
34	0.72	0.25	0.37	1058
35	0.84	0.55	0.67	946
36	0.67	0.19	0.30	644
37	0.98	0.67	0.79	136
	0.64		0.46	
38		0.36		570
39	0.85	0.29	0.43	766
40	0.60	0.28	0.38	1132
41	0.46	0.18	0.26	174
42	0.80	0.52	0.63	210
43	0.81	0.40	0.54	433
44	0.66	0.51	0.57	626
45	0.75	0.32	0.45	852
46	0.74	0.42	0.53	534
47	0.33	0.13	0.19	350
		0.13	0.60	
48	0.75			496
49	0.80	0.62	0.70	785
50	0.18	0.05	0.08	475
51	0.34	0.10	0.16	305
52	0.56	0.04	0.07	251
53	0.68	0.40	0.50	914
54	0.46	0.17	0.24	728
55	0.23	0.01	0.02	258
56	0.46	0.19	0.27	821
57	0.46	0.09	0.15	541
58	0.78	0.28	0.41	748
59	0.94	0.62	0.75	724
60	0.34	0.07	0.12	660
61	0.84	0.18	0.30	235
62	0.91	0.71	0.80	718
63	0.83	0.63	0.72	468
64	0.54	0.33	0.41	191
65	0.38	0.13	0.19	429
	0.29			
66		0.06	0.09	415
67	0.74	0.48	0.58	274
68	0.83	0.52	0.64	510
69	0.67	0.45	0.54	466
70	0.28	0.06	0.10	305
71	0.50	0.15	0.24	247
72	0.78	0.47	0.58	401
73	0.98	0.73	0.84	86
74	0.72	0.37	0.49	120
75	0.89	0.68	0.77	129
76	0.43	0.01	0.01	473
77	0.37	0.27	0.31	143
78	0.80	0.44		
			0.57	347
79	0.72	0.23	0.35	479
80	0.54	0.32	0.40	279
81	0.79	0.17	0.28	461
82	0.16	0.01	0.02	298
83	0.76	0.45	0.57	396
84	0.53	0.34	0.42	184
85	0.69	0.21	0.32	573
86	0.45	0.05	0.08	325
87	0.50	0.27	0.35	273
88	0.42	0.21	0.28	135
89	0.31	0.07	0.12	232
90	0.57	0.31	0.40	409
91	0.64	0.25	0.36	420
92	0.76	0.53	0.62	408
93	0.69	0.49	0.57	241
94	0.33	0.04	0.08	211
95	0.35	0.08	0.13	277
96	0.26	0.03	0.06	410
97	0.90	0.31	0.46	501
98	0.73	0.59	0.65	136
99	0.73	0.39	0.83	239
ノヨ	0.33	0.20	0.31	233

100	0.53	0.13	0.20	324
	0.92	0.60	0.72	277
101				
102	0.92	0.70	0.80	613
103	0.52	0.17	0.25	157
104	0.18	0.05	0.08	295
105	0.83	0.34	0.48	334
106	0.80	0.13	0.22	335
107	0.76	0.48	0.59	389
108	0.54	0.22	0.31	251
109	0.54	0.40	0.46	317
110	0.76	0.09	0.15	187
111	0.56	0.10	0.17	140
112	0.59	0.26	0.36	154
113	0.63	0.18	0.28	332
114	0.44	0.27	0.34	323
115	0.48	0.22	0.30	344
116	0.77	0.51	0.61	370
117	0.57	0.23	0.33	313
118	0.78	0.68	0.72	874
119	0.46	0.20	0.28	293
120	0.00	0.00	0.00	200
121	0.76	0.48	0.59	463
122	0.38	0.09	0.15	119
123	0.75	0.01	0.02	256
124	0.90	0.70	0.79	195
125	0.42	0.12	0.19	138
126	0.79	0.50	0.61	376
127	0.14	0.03	0.05	122
128	0.15	0.04	0.06	252
129	0.53	0.15	0.23	144
130	0.44	0.08	0.14	150
131	0.25	0.01	0.03	210
132	0.67	0.25	0.37	361
133	0.94	0.55	0.69	453
134	0.89	0.74	0.81	124
135	0.33	0.04	0.01	91
136	0.65	0.04	0.08	128
	0.58	0.27		218
137	0.38	0.33	0.44 0.26	
138	0.38	0.19	0.25	243
139				149
140	0.77	0.44	0.56	318
141	0.30	0.10	0.15	159
142	0.67	0.36	0.47	274
143	0.87	0.72	0.79	362
144	0.59	0.17	0.26	118
145	0.65	0.36	0.46	164
146	0.59	0.28	0.38	461
147		0.42	0.51	159
148	0.66	0 1 5		1.00
	0.35	0.15	0.21	166
149	0.35 0.98	0.46	0.21 0.62	346
149 150	0.35 0.98 0.64	0.46 0.08	0.21 0.62 0.15	346 350
149 150 151	0.35 0.98 0.64 0.90	0.46 0.08 0.64	0.21 0.62 0.15 0.74	346 350 55
149 150 151 152	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79	0.46 0.08 0.64 0.46	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58	346 350 55 387
149 150 151 152 153	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16	346 350 55 387 150
149 150 151 152 153 154	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20	346 350 55 387 150 281
149 150 151 152 153 154 155	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09	346 350 55 387 150 281 202
149 150 151 152 153 154 155	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09	346 350 55 387 150 281 202 130
149 150 151 152 153 154 155 156	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11	346 350 55 387 150 281 202 130 245
149 150 151 152 153 154 155 156 157	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.50 0.93	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.48	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.48 0.42	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.48 0.42 0.27	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.48 0.42 0.27 0.26	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27 0.10	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32 0.38	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19 0.06 0.21	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19 0.06 0.21 0.32	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27 0.10	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32 0.38 0.50 0.41	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19 0.06 0.21 0.32 0.21	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27 0.10 0.27	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101 89
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32 0.38 0.50 0.41 0.50	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19 0.06 0.21 0.32 0.21 0.32	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27 0.10 0.27 0.39	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101 89 193 309 172
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32 0.38 0.50 0.41 0.50 0.93	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19 0.06 0.21 0.32 0.21 0.13 0.72	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27 0.10 0.27 0.39	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101 89 193 309
149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	0.35 0.98 0.64 0.90 0.79 0.45 0.60 0.28 0.76 0.26 0.89 0.50 0.93 0.17 0.89 0.76 0.64 0.44 0.47 0.57 0.44 0.32 0.38 0.50 0.41 0.50	0.46 0.08 0.64 0.46 0.10 0.12 0.05 0.62 0.07 0.58 0.27 0.14 0.57 0.03 0.41 0.35 0.31 0.20 0.18 0.21 0.19 0.06 0.21 0.32 0.21 0.32	0.21 0.62 0.15 0.74 0.58 0.16 0.20 0.09 0.68 0.11 0.70 0.35 0.21 0.70 0.05 0.56 0.48 0.42 0.27 0.26 0.31 0.27 0.10 0.27 0.39	346 350 55 387 150 281 202 130 245 177 130 336 220 229 316 283 197 101 231 370 258 101 89 193 309 172

177	0.94	0.44	0.60	322
178	0.64	0.46	0.54	232
179	0.35	0.06	0.11	125
180	0.55	0.27	0.36	145
181	0.39	0.09	0.15	77
182	0.19	0.03	0.05	182
183	0.61	0.31	0.41	257
184	0.08	0.01	0.02	216
185	0.32	0.07	0.11	242
186	0.39	0.16	0.23	165
187	0.76	0.57	0.65	263
188	0.70	0.10	0.15	174
189	0.72	0.29	0.41	136
190	0.88	0.50	0.63	202
191	0.42	0.13	0.20	134
192	0.72	0.40	0.51	230
193	0.43	0.18	0.25	90
194	0.57	0.45	0.51	185
195	0.17	0.04	0.06	156
196	0.39	0.07	0.12	160
197	0.58	0.06	0.10	266
198	0.38	0.05	0.09	284
199	0.38	0.06	0.10	145
200	0.94	0.69	0.80	212
201	0.67	0.22	0.33	317
202	0.77	0.54	0.64	427
203	0.28	0.08	0.12	232
204	0.52	0.22	0.31	217
205	0.49	0.44	0.46	527
206	0.14	0.02	0.03	124
207	0.52	0.11	0.18	103
208	0.89	0.48	0.63	287
209	0.34	0.09	0.14	193
210	0.72	0.32	0.45	220
211	0.77	0.19	0.31	140
212	0.14	0.02	0.03	161
213	0.53	0.22	0.31	72
214	0.62	0.46	0.53	396
214	0.85	0.33	0.47	134
216	0.51	0.06	0.11	400
217	0.56	0.24	0.34	75
218	0.97	0.76	0.85	219
219	0.75	0.34	0.47	210
220	0.90	0.59	0.72	298
221	0.97	0.59	0.73	266
222	0.78	0.41	0.54	290
223	0.08	0.01	0.01	128
224	0.77	0.37	0.50	159
225	0.58	0.30	0.40	164
226	0.64	0.37	0.47	144
227	0.59	0.32	0.42	276
228	0.16	0.02	0.03	235
229	0.21	0.01	0.03	216
230	0.35	0.17	0.23	228
231	0.71	0.47	0.57	64
232	0.44			
		0.07	0.12	103
233	0.71	0.30	0.42	216
234	0.77	0.09	0.16	116
235	0.59	0.39	0.47	77
236	0.96	0.64	0.77	67
237	0.54	0.06	0.11	218
238	0.31	0.07	0.12	139
239	0.17	0.01	0.02	94
240	0.56	0.30	0.39	77
241	0.52	0.09	0.15	167
242	0.83	0.29	0.43	86
243	0.35	0.12	0.18	58
244	0.61	0.17	0.27	269
245	0.19	0.06	0.09	112
246	0.95	0.73	0.83	255
247	0.48	0.73	0.34	58
247	0.40	0.20	0.34	
				81 131
249	0.00	0.00	0.00	131
250	0.40	0.19	0.26	93
251	0.67	0.28	0.39	154
252	0.31	0.04	0.07	129
253	0.59	0.29	0.39	83

	1 - 1 1		2 1 2 2	
254	0.39	0.09	0.14	191
255	0.14	0.02	0.04	219
256	0.32	0.05	0.08	130
257	0.45	0.29	0.35	93
258	0.69	0.44	0.54	217
259	0.32	0.10	0.15	141
260	0.95	0.13	0.22	143
261	0.53	0.11	0.19	219
262	0.54	0.28	0.37	107
263	0.38	0.22	0.28	236
264	0.30	0.18	0.22	119
265	0.33	0.14	0.20	72
266	0.00	0.00	0.00	70
267	0.28	0.10	0.15	107
268	0.66	0.41	0.50	169
269	0.30	0.10	0.15	129
270	0.75	0.53	0.62	159
271	0.83	0.34	0.48	190
272	0.60	0.22	0.32	248
273	0.91	0.70	0.79	264
		0.65	0.75	
274	0.89			105
275	0.57	0.08	0.14	104
276	0.10	0.02	0.03	115
277	0.83	0.60	0.70	170
278	0.63	0.23	0.34	145
279	0.92	0.60	0.73	230
280	0.57	0.42	0.49	80
281	0.67	0.55	0.61	217
282	0.74	0.48	0.58	175
283	0.33	0.05	0.09	269
284	0.61	0.23	0.33	74
285	0.86	0.50	0.63	206
286	0.90	0.59	0.71	227
287	0.85	0.30	0.44	130
288	0.45	0.07	0.12	129
289	0.40	0.03	0.05	80
290	0.16	0.08	0.11	99
291	0.78	0.30	0.43	208
292	0.38	0.04	0.08	67
293	0.80	0.43	0.56	109
294	0.41	0.26	0.32	140
295	0.25	0.08	0.12	241
296	0.22	0.08	0.12	72
297	0.22	0.04	0.06	107
298	0.80	0.39	0.53	61
299	0.93	0.36	0.52	77
300	0.21	0.07	0.11	111
301	0.00	0.00	0.00	126
302	0.00	0.00	0.00	73
303	0.55	0.36	0.44	176
304	0.96	0.70	0.81	230
305	0.97	0.58	0.73	156
	0.51	0.36	0.42	
306				146
307	0.29	0.08	0.13	98
308	0.00	0.00	0.00	78
309	0.71	0.05	0.10	94
310	0.76	0.36	0.49	162
311	0.81	0.52	0.63	116
312	0.50	0.28	0.36	57
313	0.67	0.03	0.06	65
314	0.49	0.35	0.41	138
315	0.53	0.20	0.29	195
316	0.47	0.28	0.35	69
317	0.42	0.10	0.17	134
318	0.49	0.34	0.40	148
319	0.84	0.43	0.57	161
320	0.25	0.17	0.20	104
321	0.85	0.54	0.66	156
321	0.58	0.34	0.40	134
323	0.57	0.37	0.45	232
324	0.42	0.17	0.25	92
325	0.46	0.30	0.36	197
326	0.14	0.02	0.04	126
327	0.50	0.04	0.08	115
328	0.98	0.64	0.77	198
329	0.61	0.30	0.41	125
330	0.80	0.20	0.32	81

331	0.50	0.09	0.15	94
332	0.50	0.02	0.03	56
333	0.15	0.03	0.05	260
334	0.27	0.05	0.08	60
335	0.30	0.09	0.14	110
336	0.64	0.42	0.51	71
337	0.13	0.03	0.05	66
338	0.43	0.29	0.34	150
339	0.00	0.00	0.00	54
340	0.85	0.53	0.66	195
341	0.88	0.19	0.31	79
342	0.47	0.21	0.29	38
343	0.68	0.40	0.50	43
344 345	0.48 0.67	0.21	0.29 0.50	68 73
345	0.87	0.40	0.05	116
347	0.88	0.33	0.48	111
348	0.27	0.10	0.14	63
349	0.82	0.56	0.66	104
350	0.62	0.45	0.53	44
351	0.60	0.15	0.24	40
352	0.98	0.38	0.55	136
353	0.42	0.20	0.27	54
354	0.43	0.04	0.08	134
355	0.53	0.27	0.36	120
356	0.52	0.23	0.32	228
357	0.66	0.26	0.37	269
358 359	0.72 0.86	0.36 0.46	0.48 0.60	80 140
360	0.40	0.40	0.22	125
361	0.90	0.62	0.73	169
362	0.11	0.04	0.05	56
363	0.94	0.66	0.77	154
364	0.50	0.09	0.15	58
365	0.27	0.14	0.19	71
366	1.00	0.67	0.80	54
367	0.40	0.05	0.09	116
368 369	0.50	0.02	0.04	54 71
370	0.00	0.00	0.00 0.06	61
371	0.55	0.08	0.15	71
372	0.65	0.46	0.54	52
373	0.78	0.35	0.49	150
374	0.39	0.16	0.23	93
375	0.23	0.04	0.07	67
376	0.00	0.00	0.00	76
377	0.72	0.17	0.27	106
378 379	0.11	0.01	0.02	86
380	0.33 1.00	0.07	0.12 0.61	14 122
381	0.19	0.03	0.05	104
382	0.28	0.08	0.12	66
383	0.52	0.30	0.38	110
384	0.00	0.00	0.00	155
385	0.50	0.12	0.19	50
386	0.21	0.09	0.13	64
387	0.33	0.05	0.09	93
388	0.56	0.25	0.34	102
389 390	0.07 0.96	0.01 0.65	0.02 0.78	108 178
391	0.59	0.03	0.76	115
392	0.77	0.40	0.53	42
393	0.00	0.00	0.00	134
394	0.22	0.02	0.03	112
395	0.42	0.12	0.19	176
396	0.48	0.08	0.14	125
397	0.71	0.25	0.37	224
398	0.87	0.52	0.65	63
399	0.00	0.00	0.00	59 63
400 401	0.51 0.49	0.35 0.17	0.42 0.26	63 98
401	0.49	0.17	0.25	162
403	0.41	0.14	0.21	83
404	0.73	0.84	0.78	19
405	0.29	0.07	0.11	92
406	0.88	0.17	0.29	41
407	0.62	0.30	0.41	43

10,	V • V2	0.00	· · · ·	1 -
408	0.82	0.33	0.47	160
409	0.20	0.12	0.15	50
410	0.00	0.00	0.00	19
411	0.38	0.10	0.16	175
412	0.31	0.06	0.09	72
413	0.50	0.05	0.10	95
	0.22			97
414		0.04	0.07	
415	0.33	0.17	0.22	48
416	0.45	0.29	0.35	83
417	0.50	0.07	0.13	40
418	0.40	0.09	0.14	91
419	0.51	0.28	0.36	90
420	0.29	0.22	0.25	37
421	0.00	0.00	0.00	66
422	0.60	0.34	0.43	73
423	0.47	0.25	0.33	56
424	0.93	0.82	0.87	33
425	0.00	0.00	0.00	76
426	0.25	0.05	0.08	81
427	0.99	0.67	0.80	150
428	0.95	0.66	0.78	29
429	0.99	0.68	0.81	389
430	0.63	0.35	0.45	167
431	0.48	0.08	0.14	123
432	0.45	0.33	0.38	
432				39
	0.26	0.13 0.67	0.18	82 66
434	1.00		0.80	66
435	0.64	0.44	0.52	93
436	0.54	0.29	0.38	87
437	0.25	0.06	0.09	86
438	0.76	0.49	0.60	104
439	0.62	0.13	0.21	100
440	0.20	0.01	0.01	141
441	0.44	0.25	0.31	110
442	0.39	0.13	0.20	123
443	0.47	0.10	0.16	71
444	0.44	0.06	0.11	109
445	0.39	0.19	0.25	48
446	0.44	0.25	0.32	76
447	0.19	0.08	0.11	38
448	0.68	0.53	0.60	81
449	0.66	0.20	0.31	132
450	0.46	0.27	0.34	81
451	0.88	0.28	0.42	76
452	0.00	0.00	0.00	44
453	0.00	0.00	0.00	44
454	0.94	0.41	0.57	70
455	0.40	0.06	0.11	155
456	0.47	0.16	0.24	43
457	0.46	0.17	0.24	72
458	0.31	0.08	0.13	62
459	0.67	0.14	0.24	69
460	0.08	0.01	0.02	119
461	0.79	0.14	0.24	79
462	0.69	0.23	0.35	47
463	0.33	0.06	0.10	104
464		0.34	0.45	
	0.68			106
465 466	0.54	0.11	0.18	64 173
	0.56	0.28	0.37	173
467	0.80	0.34	0.47	107
468	0.83	0.15	0.26	126
469	0.00	0.00	0.00	114
470	0.94	0.78	0.85	140
471	0.95	0.23	0.37	79
472	0.39	0.29	0.33	143
473	0.67	0.30	0.42	158
474	0.39	0.07	0.11	138
475	0.00	0.00	0.00	59
476	0.57	0.32	0.41	88
477	0.86	0.57	0.68	176
478	0.94	0.71	0.81	24
479	0.10	0.01	0.02	92
480	0.84	0.47	0.60	100
481	0.46	0.17	0.25	103
482	0.49	0.23	0.31	74
483	0.82	0.58	0.68	105
494	n 25	0 02	Λ ΛΔ	ЯЗ

	マリマ	U • 4 J	U • U ∠	U • U =	U J
	485	0.22	0.02	0.04	82
	486	0.36	0.11	0.17	71
	487	0.44	0.19	0.27	120
	488	0.33	0.02	0.04	105
	489	0.71	0.29	0.41	87
	490	1.00	0.81	0.90	32
	491	1.00	0.01	0.03	69
	492	0.00	0.00	0.00	49
	493	0.00	0.00	0.00	117
	494	0.50	0.16	0.25	61
	495	0.97	0.65	0.78	344
	496	0.34	0.19	0.25	52
	497	0.60	0.19	0.29	137
	498	0.31	0.04	0.07	98
	499	0.72	0.16	0.27	79
micro	avg	0.72	0.33	0.45	173812
macro	avg	0.55	0.26	0.34	173812
weighted	avg	0.67	0.33	0.43	173812
samples	avg	0.42	0.31	0.33	173812

Time taken to run this cell : 0:18:21.305397

# 5. Conclusion

- 1. Performed hyperparam tuning on alpha (or lambda) for Logistic regression to improve the performance using GridSearch
- 2. The Value of Micro F1-Score came out to be 0.4492